

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

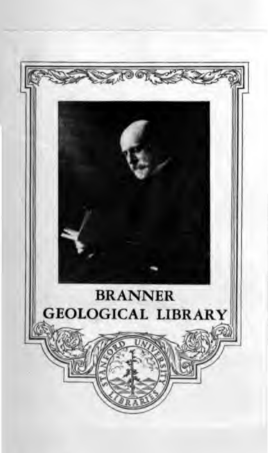
Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

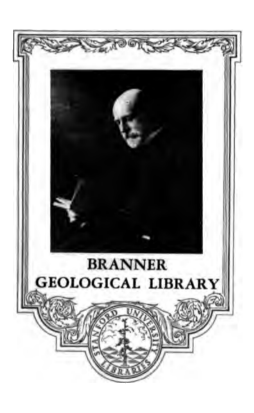
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



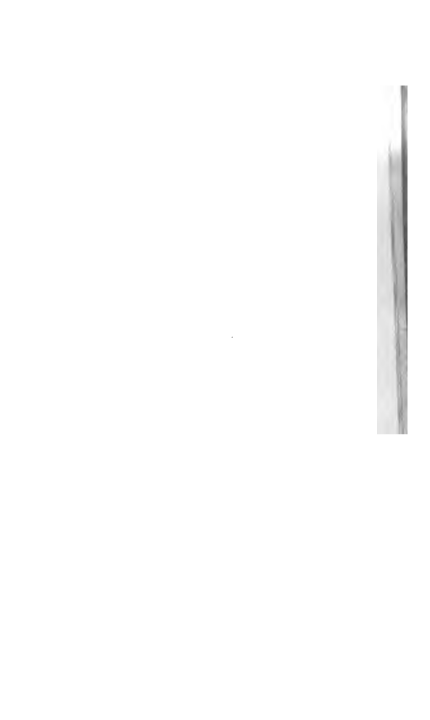


















92 215a 7

## HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

DE L'IMPRIMERIE DE GUIRAUDET, RUE ST.-HONORÉ, N°. 315, VIS-A-VIS ST.-ROCH.



## HISTOIRE NATURELLE

DES

## ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

#### PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI 8'Y RAPPORTENT;

#### PRÉCÉDÉB

D'UNE INTRODUCTION offrant la détermination des caractères essentiels de l'Animal, sa distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'exposition des principes fondamentaux de la Zoologie.

## PAR M. LE CHEVALIER DE LAMARCK,

Membre de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de la Légion-d'Honneur, et de plusieurs Sociétés savantes de l'Europe, Professeur de Zoologie au Muséum d'Histoire naturelle.

Nihil extra naturam observatione notum.

## TOME SEPTIÈME.

.PARIS,

CHEZ L'AUTEUR, AU JARDIN DU ROI.

Λοût. — 1822. W/ 592150 VIT

N.14 39



# HISTOIRE NATURELLE

DES

## ANIMAUX SANS VERTEBRES.

## SUITE DES TRACHÉLIPODES.

## LES TURBINACÉS.

Coquille turriculée ou conoïde; à ouverture arrandie ou oblongue, non évasée, ayant les bords désunis.

Les turbinacés constituent la dernière famille des trachélipodes phytiphages; de ceux qui, en général, n'ont point de trompe, mais un museau à deux mâchoires, et qui paraissent simplement herbivores; enfin de ceux dont la coquille n'offre à la base de son ouverture ni échancrure dirigée en arrière, ni canal quelconque. Tous sont des coquillages marins, conoïdes ou turriculés, et paraissent pourvus d'un opercule. Lorsqu'on pose ces coquilles sur leur base, leur axe est toujours incliné, quoique plus ou moins, et n'est jamais parfaitement vertical. Nous rapportons à cette famille les genres cadran, roulette, troque, monodonte, turbo, planaxe, phasianelle et turritelle.

Tome VII.

## CADRAN. (Solarium.)

Coquille orbiculaire, en cône déprimé; à ombilic ou vert, crénulé ou denté sur le bord interne des tours d spire. Ouverture presque quadrangulaire. Point de colu melle.

Testa orbicularis, conico depressa, umbilicata; umbi lico patulo, ad margines internas anfractuum crenulat vel dentato. Apertura subquadrangularis. Columell nulla.

#### OBSERVATIONS.

Les cadrans ont paru avoir avec les troques des rapports si cor sidérables, que Linné les a rapportés à son genre trochus, et que depuis la détermination de l'illustre naturaliste Suédois, les zoole gistes qui ont écrit sur les coquilles ont adopté ce sentiment. Ce rapports sont à la vérité assez remarquables, surtout si l'on com pare les cadrans avec ceux des troques dont la base se termic par un bord orbiculaire tranchant. Néanmoins quels que soient l'rapports cités, les cadrans semblent par leur forme en avoir aus avec les planorbes; car l'examen de certaines espèces fossiles nomentre qu'il est même assez difficile d'établir entre les cadras et les planorbes des limites bien tranchées.

Quoi qu'il en soit, le genre dont nous traitons maintenan paraît très-naturel, et se distinguera toujours facilement, soit de troques, soit des planorbes, parce que l'ombilic des coquilles qu'el composent a constamment le bord interne des tours crénelé o denté.

Les cadrans habitent dans la mer. On n'en connaît qu'us petit nombre d'espèces, recueillies dans l'état frais, et quelque autres dans l'état fossile, dont les analogues vivans n'ont pas en core été observés.



#### SANS VERTÈBRES.

#### RSPÈCES.

## Cadran strić. Solarium perspectivum.

8. testd orbiculato-conoided, longitudinaliter striatd, albido fulvd; cingulis albo et fusco aut castaneo articulatis prope suturas; crenulis umbilici parvulis.

Trochus perspectivus. Lin. Gmel. p. 5566. nº. 3.

Lister, Conch. t. 636. f. 24.

Rumph. Mus. t. 27. fig. L.

Petiv. Amb. t. 2. f. 14.

Gualt. Test. t. 65. fig. O.

Bonanni, Recr. 3. f. 27. 28.

B'Argenv. Conch. pl. 8. fig. M.

Pavanne, Conch. pl. 12. fig. K.

Seha, Mus. 5. t. 40. f. 1. 2. 13. 14. 28. 41. 42.

Knorr, Vergn. 1. t. 11. f. 1. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 61.

Born, Mus. p. 326. vign. fig. B.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1691-1696.

Bjusd. Conch. 11. t. 196. f. 1884. 1885.

Solarium perspectivum. Encyclop. pl. 446. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien; se trouve aussi dans la Méditerranée, près d'Alexandrie. Mon cabinet. Coquille bien connue et très-remarquable par sa forme. Diam. de sa base, 2 pouces 7 lignes.

#### · Cadran granulé. Solarium granulatum.

S. testá orbiculato-conoideá, albido-fulvá, prope suturas rufo-maculatá; cingulis pluribus granosis; umbilico coarctato, dentibus crassis muricato.

Lister, Conch. t. 634. f. 22.

Encyclop. pl. 446. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Espèce très-distincte par ses granulations, même en sa face inférieure, son défaut de stries longitudinales, et son ombilic resserré, ceint de dents épaisses. Diam. de sa base, 19 lignes.

## 5. Cadran glabre. Solarium lævigatum.

8. testé conoided, læviusculd, albidd; cingulis pluribus luteo vel rufo maculatis; umbilico coarctato, dentibus crassiusculis obvallato.

#### ANIMATIX

Encyclop. pl. 446. f. 3. a. b.

4

Habite..... Mon cabinet. Celui-ci est un peu plus élevé que les p cédens; il n'a point de granulations, et ne saurait être confor avec notre première espèce, son ombilic étant resserré. On ap coit, vers le haut de sa spire, quelques stries longitudinales tr fines. Diam, de sa base, 18 lignes.

#### 4. Cadran treillissé. Solarium stramineum.

S. testá orbiculato-convexá, transversim sulcatá, longitudinal striatá, luteo-fulvá, immaculatá; umbilico patulo, læv crenulato.

Lister, Conch. t. 635, f. 23.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1699. Trochus stramineus. Gmel. p. 3575. nº. 59.

Habite sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Son dervier test légèrement arrondi, et les crénelures de son ombilic extrên ment fines; sutures un peu canaliculées. Diam. de la base, 10 gnes et demie.

## 5. Cadran tacheté. Solarium hybridum.

S. testé orbiculaté, abbreviato-conoided, lævigaté, luteo-rufesc te, albo-maculaté, subtùs fasciaté; umbilico angusto, crenas Trochus hybridus. Lin. Gmel. p. 3567. nº. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1702. 1705.

Solarium hybridum. Encyclop. pl. 446. f. 2. a. b.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Malgré sa petite taille, crénelures de son ombilic sont assez fortes; c'est principalement dessous et au pourtour qu'on lui voit des fascies articulées. D mêtre transversal, 8 lignes un quart.

## 6. Cadran bigarré. Solarium variegatum.

S. testá orbiculato-convexá, transversim sulcatá, longitudinali striatá, albo et spadiceo articulatim variegatá; umbilico patu crenulato.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1708. 1709.

Trochus variegatus. Gmcl. p. 3575. nº. 60.

Solarium variegatum. Encyclop. pl. 446. f. 6. a. b.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Connu sous le nom de l preux de la Nouvelle-Zéelande. Il est bigarré tant en dessus qu' dessous; c'est une jolie espèce. Diamètre transversal, 8 lignes.

## . Cadran jaunâtre. Solarium luteum.

 testa parrula, orbiculato-conoidea, glabra, ad periphariam bisulcata, lutea; sulcis suturisque rubro-punctatis; umbilico angusto, crenis albis cincto.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. C'est le plus petit des cadrans que je connaisse. Diamètre transversal, 4 lignes et demie.

## Espèces fossiles.

### . Cadran évasé. Solarium patulum.

8. testé orbiculato-convexé; anfractibus planulatis, sublevibus: marginibus carinatis et crenulatis; umbilico magno, patulo.

Solarium patulum. Ann. du Mus. vol. 4. p. 53. nº. 1.

Encyclop. pl. 446. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 8 lignes.

#### . Cadran sillonné. Solarium sulcatum.

8. testá orbiculato-convexá, subtus radiatum sulcatá; a fractibus lævibus margine bisulcatis; umbilico mediocri fornicato.

Solarium sulcatum. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 7 lignes.

#### 5. Cadran canaliculé. Solarium canaliculatum.

S. testá orbiculato-convexá, suprà infràque sulcis transversis granosis sculptá; umbilico crenato, ad latera canaliculato.

Turbo. Brand. Foss. Hanton. p. 10. t. 1. f. 7. 8.

Solarium canaliculatum. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 5 lignes.

### L. Cadran plissé. Solarium plicatum.

S. testá orbiculato-convexá, depressiusculá, rugosá; rugis verticaliter sulcatic; umbilico mediocri, plicis grossis crenato.

Solarium plicatum. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, un peu plus de 5 lignes.

- 5. Cadran à gouttière. Solarium spiratum.
  - S. testá conoided, substriatá; anfractibus supernè crenulatis; suturis excavato-canaliculatis; umbilico pervio, crenulato, intús granulato.
  - Solarium spiratum. Ann. ibld. p. 54. no. 5.
  - Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre de la base, 2 lignes trois quarts.
- 6. Cadran disjoint. Solarium disjunctum.
  - S. testé discoided, carinaté, lævi; spiré pland; facie inferiore convexé; ultimo anfractu disjuncto; umbilico subserrato.
  - Solarium disjunctum. Ann. ibid. p. 55. nº. 8.
  - [b] Eadem margine vix carinato.
  - Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 5 lignes.
- 7. Cadran carocollé. Solarium carocollatum.
  - S. testá orbiculato-conoideá, transversim sulcatá, longitudinaliser striatá; ultimo anfractu acuté angulato; umbilico pervio, crenis crassis obvallato.
  - Habite,... Fossile des environs de Bordeaux, Mon cabinet. Diamètre transversal, 14 lignes.
- 8. Cadran mille-grains. Solarium millegranum.
  - S. testd orbiculato-convexd, ad periphæriam compressd, angulate. carinatd, ecabrd; striis sulcisque transversis granulosis; inferna facie convexd; umbilico patulo, crenato.
  - Habite.... Fossile d'Italie. Mon cabinet. Diamètre transversal, 11 lignes.

## ROULETTE. (Rotella.)

Coquille orbiculaire, luisante, sans épiderme; à spire très-basse, subconoïde; à face inférieure convexe et calleuse. Ouverture demi-ronde.

Testa orbicularis, nitida, decorticata; spirá brevissimá,

SANS VERTEBRES.

7

subconoidea; inferná facie convexá, callosa. Apertura semirotunda.

#### OBSERVATIONS.

Fai cru devoir séparer des troques, et distinguer comme un genre particulier, sous le nom de roulette, le trochus vestiarius de Linné, parce que la face inférieure des coquilles de ce genre est éminemment calleuse, caractère qu'on ne retrouve point parmi les troques.

En observant ces coquilles, on croit voir des hélicines; néanmoins les roulettes, qui sont des coquilles marines assez solides, différent beaucoup des hélicines en ce que leur callosité ne se borne point au bord columellaire, mais embrasse une grande partie de la face inférieure du test.

Les différentes espèces de ce genre offrent toutes beaucoupd'analogie dans leur sorme générale, et néanmoins sont constamment distinctes entre elles par diverses particularités qui concernent leurs sutures ou l'état de leur surface. Voici l'exposition decelles qui nous sont connues.

#### ESPÈCES.

#### 1. Roulette lincolée. Rotella lincolata.

R. testá orbiculari, convexo-conoideá, lævissimá, pallide carneá; lineolis longitudinalibus confertis undulatis fuscis; anfractibus contiguis; infimá facie albá.

Trochus vestiarius. Lin. Gmel. p. 3578. nº. 75.

Bonanni, Recr. 3. f. 355.

Lister, Conch. t. 651. f. 48.

An Petiv. Gaz. t. 11. f. 6?

Gualt. Test. t. 65. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. G. Bona.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1601. e. f. g. Mediocres.

Habite..... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Espèce commune, très-lisse, sans strics et sans nodulations. Diam. transv., 4 à 7 ligues et demie.

#### 2. Roulette rose. Rotella rosea.

R. testa orbiculari, convexo-conoidea, lævi, roseo-rubente; arefractibus contiguis, margine superiore fascia lineis longitudinalibus alternatim fuscis et albis composita instructis; infima facie disco albo.

Lister, Conch. t. 650. f. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. G.

An Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 7? Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1601. h.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1601. h.

Habite..... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Point de stries ni de nodulations; distinguée par une fascie suturale. Diam. transv., 5 lignes trois quarts.

### 3. Roulette suturale. Rotella suturalis.

R. testa orbiculari, convexo-conoidea, striis distantibus ciucta, grisea, lineolis fuscis longitudinalibus angulato-flexuosis numerosissimis picta; anfractuum margine superiore prominulo; infima facie disco purpureo.

Habite..... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Le bord supérieur des tours, étant saillant, fait paraître les sutures enfoncées. Diam. transv., 7 lignes et demie.

## 4. Roulette monilifère. Rotella monilifera.

R. testd orbiculari, convexo-conoided, transversim sulcatd, luteo-virente, apice aured; sulcis nigro-punctatis; anfractuum margine superiore nodis coronato; infimd facie disco pallidè purpureo, centro gibboso.

Gualt. Test. t. 65. fig. E.

An Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 12? 13?

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce très-distincte par la rangée de nœuds qui couronne chacun de ses tours. Diam. transv., 6 lignes.

## 5. Roulette javanaise. Rotella javanica.

R. testé orbiculari, convexo-conoided, sulcis raris cincié, grissoviolacescente, caruleo-punctaté, apice albé; anfractuum margine superiore noduloso: ultimo quadrisulcato; infimé facie disco albo.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente, mais en est très-distincte. Diam. transv., 5 lignes un quart.

## TROQUE. (Trochus.)

Coquille conique, à spire élevée, quelquefois surbaissée; à pourtour plus ou moins anguleux, souvent mince et tranchant. Ouverture déprimée transversalement; à bords désunis dans leur partie supérieure. Columelle arquée, plus ou moins saillante à sa base. Un opercule.

Testa conica; spirá elatá, interdùm abbreviatá; periphæriá angulatá aut subangulatá, sæpè tenui et acutá. Apertura transversìm depressa; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, basi plùs minùsve prominula. Operculum.

#### OBSERVATIONS.

Les troques ou toupies sont des coquilles marines, coniques, à spire plus ou moins élevée selon les espèces, ayant leur pourtour anguleux ou subanguleux, souvent mince et tranchant, et leur ouverture sensiblement déprimée. L'axe de leur spire n'est que faiblement incliné, et ils reposent facilement et presque entièrement sur leur base, celle-ci étant ordinairement plate ou concave, rarement convexe. Leur ouverture coupe de biais la direction du dernier tour, et laisse voir la portion inférieure de la columelle, qui est constamment torse ou arquée. La plupart de ces coquilles ont une nacre très-brillante, et plusieurs d'entre elles offrent des côtes longitudinales, ce que nous n'avons point encore rencontré dans aucun turbo.

Les troques sont connus vulgairement sous le nom de limaçons à bouche aplatie; et c'est effectivement la dépression de leur ouverture que Linné a considérée pour caractériser ce beau genre de coquillages, qui est fort nombreux en espèces, quoique nous en ayons séparé les cadrans et les roulettes.

#### ESPÈCES.

## 1. Troque impérial. Trochus imperialis.

Tr. testa orbiculato-conoidea, apice obtusa, supra fusco-vi cente, infra alba; sulcis transversis imbricato-squamos fractibus convexo-turgidis, margine squamoso-radiatis mis complicatis; umbilico infundibuliformi.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1714. et t. 174. f. 1715.

Trochus imperialis. Gmel. p. 3576. nº. 63.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille grande, rai cieuse, et fort remarquable. Vulg. l'éperon-royal ou le éperon de la Nouvelle-Zéelande. Diam. de la base, y les épines, 5 pouces 9 lignes et demie.

## 2. Troque longue-épine. Trochus longispina.

Tr. testa orbiculato-conoidea, subpyramidata, argentea e sulcis transversis tuberculato-muricatis; periphæria spin gis radiata; inferna facie transversim lamellosa; umbigusto.

An turbo calcar? Lin. Gmel. p. 3592. nº. 13. Synonymis e Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle coquil

rare, très-scabre en dessus, lamelleuse en dessus, ay pourtour éminemment rayonné par de longues épines, et test est comme argenté et doré. Le sommet de sa spire et de petités côtés longitudinales se remarquent sur ses te périeurs. La convexité de sa face inférieure fait paraître verture peu déprimée, quoiqu'elle le soit réellement. Je en trouver une seule bonne figure dans les auteurs. Diam. y compris les épines, presque 3 pouces.

#### 3. Troque solaire. Trochus solaris.

Tr. testa orbiculato-subconica, apice acuta, albida; strus et undulatis; anfractibus margine spinoso-radiatis; facile plano-concava, undulatim striata; apertura semu umbilico angusto.

Trochus solaris. Lin. Gmel. p. 3569. no. 15.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C 1.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1700. 1701.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille rare et précie différente de celle qui précède. Elle est blanchatre en des dessous, non nacrée, et n'a aucune aspérité sur ses tours, mais seulement des plis longitudinaux obsolètes, croisés par de fines stries onduleuses. Ombilic étroit, en partie recouvert par le bord gauche. Vulg. l'éperon-soleil. Diam. transv., y compris les épines, 2 pouces 7 lignes.

## . Troque indien. Trochus indicus.

Tr. testd orbiculari, convexo-conicd, apice acutd, tenuissimá, subtilissimè striatd, albd, supernè rosed; periphærid dilatatd, acutissimá; infernd facie profundè umbilicatd; lamelld laterali cavitatem formante.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1697. 1698. Trochus indicus. Gmel. p. 3575. nº. 57.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille rare, et fort remarquable par sa forme étalée et la ténuité de son test, qui est presque membraneux et un peu transparent; sa face inférieure est légèrement concave, et offre un ombilie large, profond, et en spirale à carènes striées. Diam. de la basé, 2 pouces. Cette belle espèce manque de bonnes figures.

## . Troque rayonnant. Trochus radians.

Tr. testd orbiculato-conoided, longitudinaliter costatd, albidogrised; costis radiantibus ultra periphæriam prominulis; infernd facie lamelld laterali majusculd cavitatem formante.

Encyclop. pl. 445. f. 3. a. b.

Habite la mer des Antilles, proche la Guadeloupe. Badier. Mon cabinet. Sa face inférieure est encore légèrement concave. Diam. de la base, 17 lignes.

## Troque bonnet. Trochus pileus.

Tr. testd orbiculato-conicd, longitudinaliter costulatd, albidd; infernd facie concavd; lamelld septiformi tenuissimd cavitatem formante.

Habite.... Mon cabinet. La lame septiforme qui constitue son ouverture est latérale, et n'arrive que jusqu'au milieu de la face inférieure; celle-ci est plus concave que dans le précédent. Il a la forme d'un bonnet chinois. Diam. de la base, un pouce.

## 7. Troque calyptriforme. Trochus calyptræformis.

Tr. testå orbiculato - convexå, apice mamillatå, lævigatå, albå, supernè lutescente; infernå facie concavå; lamellå septiformi tenuissimå cavitatem formante.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Coquille fort intéressante en ce qu'elle paraît être l'analogue vivant d'un fossile que l'on trouve à Grignon, dont je ferai mention à la fin de ce genre, et que j'avais nommé calyptræa trochiformis. La cavité formée par la lame septiforme de sa face inférieure est étroite et fort petite. Diam. de la base, 8 lignes et demie. Les individus que possède le Muséum sont plus grands.

## 8. Troque frangé. Trochus fimbriatus.

Tr. testa orbivulato-conica, longitudinaliter obsoletè costulata p transversim striata, albido-lutescente; anfractibus margine cre nulato-fimbriatis; inferna facie planulata, imperforata.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Ses frange sont courtes et comme tachetées de jaune. Diamètre de la base > 13 lignes.

## 9. Troque courte-épine. Trochus brevispina.

Tr. testa orbiculato-subconica, scabra, cinerea; anfractibus obliquè striatis, tuberculato-asperis, margine lamellis brevibus radiatis; inferna facie lamellosa, aurantio concentricè fasciata, imperforata.

Habite les mers des Antilles, près de l'île Saint-Jean. Mon cabinet. Les lames qui bordent ses tours sont courtes et aiguës. Son sommet est un peu pointu. Diamètre de la base, 10 lignes.

### 10. Troque rotulaire. Trochus rotularius.

Tr. testé orbiculari, convexo-depressé, scabriusculé, griseé; anfractibus margins squamoso-fimbriatis; periphæriæ fimbrid duplici, crassé, imbricato-squamosé; inferné facie plane-convexé, concentrice rugosé, imperforaté.

Habite.... Mon cabinet. L'épaisseur des franges de son pourtour le rend très-remarquable. Diamètre de la base, 21 lignes trois quarts.

### 11. Troque étoile. Trochus stella.

Tr. testá orbiculato-convexá, apice depressá, griseo-margaritacea; anfractibus costulatis, granulosis, margine radiatim spinosis:



## SANS VERTÈBRES.

periphæriæ spinis longiusculis; infernå facie convexå, asperatå, subperforatå.

Lister, Conch. t. 608. f. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. N. P.

D'Argeny. Conch. pl. 6. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C. 3.

Knorr, Vergn. 4. t. 4. f. 2.

Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1552.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Il y en a de perforés et d'autres qui ne le sont nullement. Diamètre transversal, y compris les épines, 15 lignes.

## 2. Troque stellaire. Trochus stellaris.

Tr. testd orbiculato-convexd, spinis echinatd, cinered; anfractibus margine radiatim spinosis; spird prominuld; infernd facie valde convexd, scabrd, imperforatd.

Trochus stellatus. Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1553.

Turbo stellaris. Gmel. p. 3600. nº. 47.

Habite les mers australes. Mon cabinet. La convexité de sa face inférieure élargit un peu son ouverture. Diamètre transversal, y compris les épines, environ 13 lignes.

## 15. Troque rude. Trochus asperatus.

Tr. testa orbiculato-conoided, apice subacuta, rudi, longitudinaliter costata, cinereo-virente; anfractibus margine spinis brevibus radiatis; inferna facie valde convexa, asperata, imperforata.

Habite... Mon cabinet. Diamètre transversal, y compris les épines, 14 lignes.

#### £. Troque rhodostome. Trochus rhodostomus.

Tr. testé orbiculato-conicé, spinis longiusculis echinaté, cinered; costulis longitudinalibus inferné in spinas productis; periphærid biseriatim spinosé; infimé facie plané, rugoso-scabré; columellé extus roséé.

Habite... Mon cabinet. Coquille fort rude au toucher. Elle est imperforée. Diamètre de la base, un pouce; hauteur pareille.

### i. Troque piquant. Trochus spinulosus.

Tr. testá orbiculato-conoideá, apice obtusá, griseá; anfractibus tuberculis erectis acutis scaberrimis, margine spinis brevibus ra-

diatis; inferna facie convexiuscula, transversim lamellosa, im perforata.

Habite.... Mon cabinet. Il est hérissé de tubercules courts et très pointus. Diamètre transversal, 21 lignes.

## 16. Troque costulé. Trochus costulatus.

Tr. testa orbiculato-conoidea, apice obtusa, albido - ferruginea anfractibus tuberculato-scabris, longitudinaliter costulatis, mar gine spinis brevibus radiatis; inferna facie transversim lamel losa; umbilico parvo.

Habite.... la meç des Antilles? Mon cabinet. Coquille épaisse, remarquable par ses rayons courts et aplatis; ouverture d'une nacre argentée très-brillante. Diamètre transversal, 2 pouces.

#### 17. Troque fausses-côtes, Trochus inermis.

Tr. testd orbiculato-conicd, apice obtusiusculd, longitudinalite costulato-nodulosd, luteo-virente; costellis interrupiis, ad mar ginem subprominulis; infimd facie radiatim lamellosd, carin ferd; umbilico tecto.

Trochus occidentalis. Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1712. 1713. Trochus inermis. Gmel. p. 3576. nº. 62.

Habite dans les mers d'Amérique. Mon cabinet. Son pourtour ce fort mince, et sa face inférieure aplatie. Diamètre de la base, lignes.

## 18. Troque agglutinant. Trochus agglutinans.

Tr. testa orbiculato-conica, squalide alha; anfractibus angulatis polygonis: areis vel conchylia vel lapides agglutinantibus; in ferna facie subconcava, rufa; umbilico ætate occultato.

Trochus conchyliophorus. Born, Mus. t. 12. f. 21. 22.

Reyanne, Conch. pl. 12. fig. C 1. C 2. Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1688-1690.

Trochus conchyliophorus. Gmel. p. 3584. nº. 110.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille singulière par l'faculté qu'elle a d'agglutiner les corps mobiles du sol sur leque elle repose; en sorte que tantôt elle n'agglutine que des pierres et tantôt que des coquilles ou des portions de coquilles, selon qu le sol où elle ac trouve est chargé de ces objets. Diamètre de l base, 21 lignes. Vulgairement la fripière ou la maçonne.



#### SANS VERTÈBRES.

## 9. Troque raboteux. Trochus cælatus.

Tr. testd conicd, asperatd, longitudinaliter costatd, cinered et viridi; costis lamellosis imbricatis convoluto-fistulosis, in ultimo
anfractu duplici serie patentibus, spiniformibus; anfractibus
convexis; infimd face sulcis imbricato-squamosis corrugatd.

Lister, Conch. t. 646. f. 38. et t. 647. f. 40.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 1. 2.

Knorr, Vergn. 5. t. 12. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. M.

Trochus cœlatus. Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1536. 1537.

Trochus cælatus. Gmel. p. 3581. nº. 95.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, assez élevée, rude au toucher, à ouverture dilatée et nacrée; point d'ombilic. Vulgairement la raboteuse. Diamètre de la base, 23 lignes; hauteur, 20.

## o. Troque turban. Trochus tuber.

Tr. test4 conoide4, crass4, nodulifer4, costat4, viridi; costis longitudinalibus nodosis cinereis; anfractibus convexo-turgidis; infim4 facie convexiuscul4, imperforat4; fauce argente4.

Trochus tuber. Lin. Gmel. p. 3578. no. 77.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 12.

Knorr, Vergn. 1. t. 3. f. 2.

Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1561. et t. 165. f. 1573-1576.

Habite la Méditerrance, selon Linné. Mon cabinet. Coquille qui, sous un volume médiocre, est épaisse et pesante. Sa forme est en quelque sorte celle d'un turban, et elle offre des côtes longitudinales obliques, fort noueuses, cendrées ou blanchâtres sur un fond vert. Son pourtour est subanguleux et noueux. Ouverture argentée, un peu dilatée. Diamètre de sa base, 21 lignes; hauteur, 16.

## . Troque mage. Trochus magus.

Tr. testá conoided, crassiusculd, transversim striatd, fulvd, strigis longitudinalibus flexuosis purpureis ornatd; anfractibus supernè tuberculis nodiformibus coronatis, infernè lined elevatd cincus; infernd facie convexiusculd, latè et profundè umbilicatd.

Trochus magus. Lin. Gmel. p. 5567. nº. 7.

#### ANIMAUX

Lister, Conch. t. 641. f. 32. Gualt. Test. t. 62. fig. L. D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. S. Favanne, Conch. pl. 8. fig. I 4. Seba, Mus. 3. t. 41. f. 4-6. Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 4.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 107. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1656-1660.

Habite la Méditerranée et la mer Rouge. Mon cabinet. Coquille a commune dans les collections, ayant encore la forme d'un turt et munie d'un grand ombilic. Diamètre de la base, 17 liginauteur, 13 et demic. Vulgairement la sorcière.

### 22. Troque bouche-rose. Trochus merula.

Tr. testd suborbiculari, convexo-conoided, glabrd, nigrd, a detritd et argented; anfractibus convexis: ultimo ventrici infernd facie convexo-pland, imperforatd; columelld at extus purpureo tinctd; fauce argented.

Knorr, Vergn. 5. t. 3. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. B 1.

Trochus merula. Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1564. 1565.

Trochus sinensis. Gmel. p. 3583. nº. 103.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance et de la Chine; se tre aussi dans celles de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon c net. L'angle de son pourtour est un peu obtus; spire courte. V la veuve à bouche rose ou le merle. Diamètre de la base, 16 lijet demie.

#### 25. Troque bouche-d'argent. Trochus argyrostomus.

Tr. testa conoided, nigra, apice albida; sulcis longitudinal obliquis undulatis; striis oblique transversis remotiusculis cos decussantibus; anfractibus convexis; inferna facie ple convexa, imperforata, rubro et viridi tincta; columella truncata; fauce argentea.

Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1562. 1563.

Trochus argyrostomus. Gmel. p. 3583. nº. 102.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille remarquable sa coloration, ainsi que par la disposition de ses sillons et de stries. Vulg. l'écritoire. Diamètre de la base, 21 lignes; haut 15 lignes et demie.

24. Troque de Cook. Trochus Cookii.

Tr. test& orbiculato-conicd, basi ventricoso-dilatat&, longitudinaliter plicatd, asperatd, rufo-fuscescente; plicis creberrimis confertis obliquis imbricato-squamosis; anfractibus convexis; infimd facie convexiusculd, concentrice rugosd, imperforatel.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1540. et t. 164. f. 1551. Trochus Cookii. Gmel. p. 3582. nº. 97.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Diam. de la base, 21 lignes et demie. Il devient beaucoup plus grand.

## i. Troque dilaté. Trochus niloticus.

Tr. testa conico-pyramidata, basi dilatata, crassissima, ponderoed, lavi, albd, strigis longitudinalibus rubro-fuscis ornatd, subtus sanguineo-maculata; columella arcuata, basi truncata, superne dentiferd sulcoque contorto umbilicum simulante.

Trochus niloticus. Lin. Gmel. p. 3565. nº. 1.

Lister, Conch. t. 617. f. 3.

Bonanni, Recr. 3. f. 102.

Rumph. Mus. t. 21. fig. A.

Petiv. Amb. t. 3. f. 12.

Gualt. Test. t. 59. fig. B. C. Seba, Mus. 3. t. 75. In medio.

Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 1. et t. 6. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. B 1.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1605. et t. 168. f. 1614.

Encyclop. pl. 444. f. 1. a. b.

Habite l'Ocean indien. Mon cabinet. Grande et très-belle coquille, dépourvue de véritable ombilic, et qui, dans son entier développement, présente à son dernier tour une grande dilatation obtusément anguleuse. Déponillée de sa couche externe, elle offre une nacre argentée très-brillante. Sa face inférieure est un peu convexe. Vulg. le grand cul-de-lampe. Diam. de la base, 3 pouccs 9 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

## . Troque pyramidal. Trochus pyramidalis.

Tr. testa conico-pyramidata, tuberculifera, cinereo et roseo varia; tuberculis magnis obtusis distantibus ad anfractuum marginem inferiorem dispositis; infima facie planulata, lineis viridibus concentricis zonatìm pictá; umbilico nullo.

Forsk. Egypt. Descr. Anim. p. 125. nº. 67.

Tome VII.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. A.
Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1516. 1517.
Trackus favolutus Grad p. 3580. p. 8

Trochus foveolutus. Gmel. p. 3580. nº. 84.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Après la précèdent une des plus grandes espèces de ce genre. Elle est très-ren ble par les gros tubercules distans qui se trouvent à la ses tours. Sa columelle est arquée, comme torse, et fait un qui complète le sinus de la base du bord droit. Diam. de l 2 pouces 8 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

## 27. Troque nodulifère. Trochus noduliferus.

Tr. testé conico-pyramidaté, nodulosé, roseo-albidé; anfr superioribus granosis, omnibus margine inferiore tuber nodosis: nodis versus basim sensim majoribus et obtusi inferné facis planulaté, albé; fauce argenteé; umbilico Habite..... Mon cabinet. Belle coquille, qui a beaucoup de r avec la précédente, quoiqu'elle en soit très-distincte, et quelle le rose domine. Sa columelle offre les mêmes caractè celle du Tr. pyramidalis. Diam. transv., 2 pouces 10 ligne teur, 2 pouces 8 lignes.

## 28. Troque bleuâtre. Trochus cœrulescens.

Tr. testa conico-pyramidata, mutica, inferne subtusque ca cente; anfractibus basi supra suturas prominentibus; col. ut in præcedente; labro basi sinuato, inferne subtus sul margine crenato.

Encyclop. pl. 444. f. 2. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabine jeunes individus de cette espèce sont presque entièrement tres, et ont la base de leurs tours supérieurs crénelée; les i dus plus vieux et plus grands n'offrent plus de crénelures, présentent leurs teintes bleues que sur le dernier tour et el sous. Cette espèce est la seule counue de ce genre qui ait ui reille coloration. Diamètre de la base, 2 pouces 3 lignes et chauteur, 2 pouces 5 lignes.

## 29. Troque obélisque. Trochus obeliscus.

Tr. testé conico-pyramidaté, nodulosé et granulaté, viridi e coloraté; anfractibus margine inferiore tuberculato-nodos culisque pluribus granosis cinctis: ultimo dempto; inferi cie planulaté; labro basi sinuato.

#### SANS VERTÈBRES.

Knorr, Vergn. 1. t. 12. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. etc.

Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1510-1512.

Trochus obeliscus. Gmel. p. 3579. nº. 81.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Sa face inférieure est planulée et offre des stries concentriques; columelle profondément canaliculée en dessous. Diamètre transversal, 2 pouces 3 lignes; hauteur pareille.

## Troque cardinal. Trochus virgatus.

Tr. testé conico-pyramidali, medio subinflaté, granosé, strigis longitudinalibus alternatim rubris et albis ornaté; sulcis transversis granosis; inferné facie plano-concavé, concentrice sulcaté, lineolis rubris picté.

Lister, Conch. t. 631. f. 17.

Gualt. Test. t. 61. fig. E.

Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1514. 1515.

Trochus virgatus. Gmcl. p. 3580. nº. 83.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Columelle arquée, courte, peu prominente; point d'ombilic. Diamètre de la base, 23 lignes; hauteur, 2 pouces. Vulgairement le cardinal.

### 11. Troque maculé. Trochus maculatus.

Tr. test&conico-pyramidali, nodulifera, roseo rubro viridi et albo varid; sulcis transversis crassiusculis nodulosis; inferna facie planulata, lineis rubris flexuoso-angulatis radiata; cavitate contorid umbilicum simulante; columella dentata.

Trochus maculatus. Lin. Gmel. p. 3566. no. 2.

Lister, Conch. t. 632. f. 20.

Gualt. Test. t. 61. fig. DD.

Regenf. Conch. 2. t. 4. f. 30.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C.

Chemn. Conch. 5. t. 168. f. 1615-1618.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Il varie dans sa coloration, et n'est caractérisé en dessus que par ses nodulations et ses sutures marginées; en dessous, ses caractères sont plus tranchés: une excavation tournante figure un faux ombilic, et sa columelle est fortement crénelés. Diamètre de la base, 21 lignes; hauteur, 19. Vulgairement le cardinal vert.

19

## 32. Troque grenu. Trochus granosus.

Tr. testa orbiculato-conica, apice acuta, eleganter granosa, griscovirente, flammulis maculiformibus sparsis roseis et intense rubris picta; anfractibus convexiusculis; cingulis granosis creberrimis: unico in ultimo anfractu majore; infima facie us in trocho maculato.

Habite.... Mon cabinet. Espèce jolie, très-voisine de la précédente, mais qui en est distincte par un cône bien plus surbaissé, légèrement rensié vers son milieu, et des granulations plus fines et plus régulières. Diamètre de la base, 15 lignes; hauteur, un pouce.

#### 55. Troque squarreux. Trochus squarrosus.

Tr. testa orbiculato-conica, tuberculato-nodulosa, squarrosa, cinereo viridi rubro fuscoque varia; tuberculis vel nodis ad anfractuum margines dispositis; striis transversis granulosis; infima facie concentricè sulcata.

Habite.... Mon cabinet. Coquille un peu âpre au toucher, à spire pointue; un faux ombilic à la face inférieure; base du bord droit crénclée, sillonnée en dessous. Diamètre de la base, 14 lignes; hauteur, un pouce.

#### 34. Troque épaissi. Trochus incrassatus.

Tr. testa orbiculato-conica, incrassata, obsoletè nodosa, cinereo viridi et rubro varid; sulcis transversis latis noduliferis; apice obtusiusculo; ultimo anfractu obtusè angulato; infima facie plano-convexa.

An Chemn. Conch. 5. t. 169. f. 1632?

Habite.... Mon cabinet. La base du bord droit est fortement dentée et sillonnée en dessous. Cette coquille est remarquable par son épaisseur particulière. Diamètre de la base, 14 lignes; hauteur, 13.

## 55. Troque flammulé. Trochus flammulatus.

Tr. testd conico-pyramidali, apice acutd, granosd, albidd, strigis longitudinalibus undato-flexuosis rubris ornatd; sulcis transversis granosis; ultimo anfractu subdilatato; cavitate contortd umbilicum simulante; columella dentata.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Coquille voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en est distinguée par la dilatation particulière de son dernier tour, et surtout par les sillons concentriques de sa face inférieure qui, ainsi que ceux de l'entrée de son ouverture, sont plus fortement prononcés; bord droit très-épais. Elle est recherchée dans les collections. Diamètre de la base, 18 lignes; hauteur, 17 et demie.

## 56. Troque élancé. Trochus elatus.

Tr. testá conico-turrità, apice acutà, granulosà, albà, strigis longitudinalibus intensè roseis pictà; striis transversis granuliferis; anfractibus convexis: ultimo vix angulato; infernà facie planoconvexà; columellà supeznè dentiferà; labro subtùs lavigato.

Habite... Mon cabinet. Celui-ci est éminemment distingué des précédens par sa forme élancée, le pourtour de sa base moins anguleux, presque arrondi, et les caractères de sa columelle; la nacre de son ouverture est très-brillante. Diamètre de sa base, 18 lignes et demie; hauteur, 23.

## 7. Troque marbré. Trochus marmoratus.

Tr. testá conico-pyramidatá, nodiferá, albá; rubro et viridi marmoratá; anfractibus medio concavis, margine inferiore tuberculato-nodosis: ultimo dempto; infimá facis plano-convexá, albá, rubro-maculatá; aperturá dilatatá.

Lister, Conch. t. 620. f. 6.

Rumph. Mus. t. 21. f. 4.

D'argenv. Conch. pl. 8. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. B 2.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1606. 1607.

Habite l'Ocean indien. Mon cabinet. Diamètre de la base, 2 poucea; hauteur, 19 lignes. Son axe est fort incliné.

# 38. Troque papilleux. Trochus mauritianus,

Tr. testà conico-pyramidatà, tuberculis papillosis decumbentibus, obsità, rubro viridi et albo varia; tuberculis ad anfractuum basim dispositis; infimà facie plunulatà, concentrice striatà, albida; labro sinu duplici.

Lister, Conch. t. 625. f. 11.

Bonanni, Recr. 5. f. 90.

Gualt. Test. t. 61. fig. D. F.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. S.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1547, 1548.

Trochus mauritianus. Gmel. p. 5582, nº. 99.

Habits les mers des fles de France et de Bourbon. Mon cabinet. It est très-distinct du Tr. pyramidalis par le double sinus de son bord

droit; l'arouation de sa columelle est fort courte. Diamètre de la base, 21 lignes et demie; hauteur, 23.

#### Troque imbriqué. Trochus imbricatus.

Tr. testa conico-pyramidali, longitudinaliter obliquè costata, albida; costis ad anfractuum margines prominulis; anfractibus infernè prominentibus, subimbricatis; infima facie plano-conveza, concentrice rugosa.

Lister, Couch. t. 628. f. 14.

Gualt. Test. t. 60. fig. Q.

Born, Mus. t. 12. f. 19. 20.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. D. Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1531.

Trochus imbricatus. Gmel. p. 3581. nº. 93.

Encyclop. pl. 445. f. 4. a. b.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Ses tours sont comme empilés les uns sur les autres, ayant leur bord inférieur saillant, un peu dépassé par les côtes. Diam. de la base, 23 lignes; hauteur, 25.

## 40. Troque trisérial. Trochus triserialis.

Tr. testa conico-turrita, tuberculis numerosissimis obsita, griseofulva; anfractibus convexis, triseriatim tuberculosis: tuberculis acutis, patenti ascendentibus; infima facie planulata, concentrice striata.

Habite..... Mon cabinet. Arcuation de la columelle fort courte. Diam. de la base, 16 lignes; hauteur, 21.

## 41. Troque crénulé. Trochus crenulatus.

Tr. testá orbiculato-conicá, apice acutá, lævigatá, albo fulvo et virente marmoratá; anfractibus planis; periphæriá suturisque crenulatis; supiná facie planá, concentrice striutá; labro basi sinu terminato.

Habite.... Mon cabinet. Belle espèce, qui paraît inédite. Diam. de la base, 21 lignes; hauteur, 22.

## 42. Troque aspérule. Trochus asperulus.

Tr. testá orbiculato-conicá, apies acutá, tuberculis minimis granulisque asperulatá, fulvo-violacescente; anfractibus planis, margine inferiore tuberculiferis; supiná facie planá; labro crenulato.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Pourtour mu-

tique, un peu tranchant; columelle courte, creusée en canal. Diam. de la base, 2 pouces une ligne; hauteur, 21 lignes et demie.

### i. Troque aigu. Trochus acutus.

Tr. testd orbiculato-conicd, apice peracutd, basi dilatatd, granosd, fulvo-virente; anfractibus seriatim granosis, margine inferiore crenatis; infimd facie pland.

Habite..... Mon cabinet. Il était inscrit dans ma collection sous le nom de Tr. epiglouis. Il est remarquable par son pourtour dilaté, tranchant, et sa spire très-pointue. Diam. de la base, 22 lignes; hauteur, 21.

#### . Troque concave. Trochus concavus.

Tr. testa orbiculato-conoided, apice obtusiusculd, longitudinaluer oblique plicatd, viridi et rubro-violacescente coloratd; infima facie concava, subinfundibuliformi, concentrice sulcata, alba.

Chemn. Conch. 5. t. 168. f. 1620. 1621.

Trochus concavus. Gmel. p. 3570. nº. 21.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille rare, à pourtour aigu, subdentelé; à face inférieure bien concave, offrant une excavation tournante qui simule un ombilic; columelle courte; ouverture argentée. Vulg. l'entonnoir. Diam. de la base, 22 lignes; hauteur, 16 lignes.

## . Troque rayé. Trochus lineatus.

Tr. testå orbiculato-conicá, transverse striatå, roseo-violacescente, apice albå; lineis rubris longitudinalibus obliquis tenuissimis numerosissimis; anfractibus planulatis; infimå facie lineis rubris radiatá; centro albo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Son ouverture est blanche, nullement nacrée. Diam. de la base, 14 lignes; hauteur, un pouce.

# . Troque marginé. Trochus zizyphinus.

Tr. testà orbiculato-conicà, apice acutà, luteo-fulvà; anfractibus planis, lævibus, infernè cingulo crassiusculo marginatis: cingulis albo et aurantio articulatis; aperturà dilatatà, subtetragonà.

Trochus zizyphinus. Lin. Gmel. p. 3579. nº. 80. Bonanni, Recr. 5. f. 93.

Lister, Conch. t. 616. f. 1.

Guait. Test. t. 61, fig. C.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 103.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. T? Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1592—1594.

Habite l'Océan européen, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Jolicoquille, remarquable par les bourrelets blanes, maculés d'orangé dont ses tours sont marginés inférieurement; on aparçoit sur sommet de sa spire de très-fines granulations; sa face inférieure un peu convexe, est dépourvue de faux ombilic; columelle lisse-

47. Troque conuloïde. Trochus conuloides.

Diam. de la base, 16 lignes et demie; hauteur, 14.

Tr. testd conicd, basi dilatată, lævigată, cingulată, fulvă, flammulis rufis aut spadiceis ornată; anfractibus planis, cingulis quatuor obvallatis: cingulo ultimo marginali majore; apertură ut în pracedente.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1590. 1591.

Habite l'Océan européen et la Méditerranée. Mon cabinet. Un peu plus petit que le précédent, il s'en distingue en ce que, outre le bourrelet marginal, il en a trois autres plus grêles sur chaque tour, ce qui le caractérise éminemment. Diam. de la base, 12 lignes et demie; hauteur, 11 et demie.

48. Troque petit-cone. Trochus conulus.

Tr. testé conicé, basi difataté, lærigaté, nitidé, luteo-rubicante, maculis spadiceis sparsis picté; anfractibus planiusculis, marginatis: supremis granulosis; infimé facie ut in duobus præcedentibus.

Trochus conulus. Lin. Gmel. p. 3579. nº. 79.

Bonanni, Recr. 3. f. 99.

Pennant', Brith. Zool. 4. t. 80. f. 104.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1588.

Habite les mers d'Europe; se trouve dans la Manche, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Il est voisin des deux qui précèdent. Diam. de la base, près de 10 lignes; hauteur, 9 et demie. Les figures citées, sauf celle de *Chemniz*, sont médiocres.

# 49. Troque pavot. Trochus jujubinus.

Tr. testd conico-acutd, transvers\m striato-granulosd, rubrd, supern\u00e3 nigricante, maculis oblongis albis ornatd; anfractibus medio concavis, margine inferiore elevatis; infimd facie rubrd, perforatd; centro albo.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. L. Mala.

**Chemn. Conch.** 5. t. 167. f. 1612. 1613. **Trochus jujubinus.** Gmel. p. 3570. nº. 19.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Jolie coquille, bien remarquable par sa coloration et ses caractères de forme. Les tours supérieurs sont noirâtres; les deux derniers, ainsi que le sommet de la spire, rouges on couleur de chair. Diam. de la base, 8 lignes et demie; hauteur, 8. Vulg. le papot.

## . Troque de Java. Trochus Javanicus.

Tr. testé conicé, transverse sulcaté, rufo-rubicante; anfractibus planulatis, margine inferiore elevato-angulatis; infimé facie pland, striis lineisque rufis concentricis notaté; umbilico pervio.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Il a quelques rapports de forme avec le précédent. Son ouverture est un peu dilatée, et la base de son bord droit offre un sinus près de la columelle. Diam. transversal, 10 lignes un quart; hauteur, 9 et demie.

#### . Troque annelé. Trochus annulatus.

Tr. testa orbiculato-conica, valde obliqua, apice acuta, transversim sulcato-granulosa, pallide lutea; anfractibus convexis; periphæria suturisque violaceo-annulatis; infima facis convexa, imperforata; centro violaceo; fauce argentea.

Trochus annulatus. Martyns, Conch. 1. t. 33.

Pavanne, Conch. pl. 79. fig. I?

Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1581. 1582.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Très-jolie coquille, ayant l'ouverture dilatée, nacrée intérieurement. Le sommet de sa spire est violet, ainsi que les anneaux de ses sutures, ce qui la rend très-agréable à la vue. Diam. de la base, un pouce; hauteur, 10 lignes.

# 52. Troque cerclé. Trochus doliarius.

Tr. testa orbiculato-conica, valde obliqua, apice acuta, cingulferd: cingulis albis in fundo fulvo-rufescente; infima face plano-convexa, imperforata; apertura dilatata, argentea.

Martyns, Conch. 1. f. 32.

Trochus doliarius. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1579. 1580.

Trochus doliarius. Chemn. Conch. 10. Encyclop. pl. 445. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Diam. de la base, 13 lignes; hauteur, 11.

#### 53. Troque granulé. Trochus granulatus.

Tr. testa orbiculato-conica, valde obliqua, basi dilatata, apice per acuta, grisea; striis transversis alternatim majoribus et granu losis; suturis marginatis; infima facie convexa, concentric striata et punctata, imperforata; apertura dilatata.

Trochus granulatus. Born, Mus. t. 12. f. 9. 10.

Habite..... Mon cabinet. On le trouve fossile en Angleterre; c'est

Tr. tenuis de Montagu, selon M. Leach, qui m'en a communiqu un exemplaire. Diam. de la base de l'analogue vivant, 16 lignes hauteur, 12 et un quart.

## 54. Troque grenade. Trochus granatum.

Tr. testá ventricoso-conicá, obliquissimá, transversím striato-gn nulosá, strigis longitudinalibus flexuosis alternatím albis rufis pictá; an fractibus convexis; spirá acutá; inferná fac convexá, imperforatá; fauce margaritaceá. Chenn. Conch. 5. t. 170. f. 1654. 1655.

Trochus granatum. Gmel. p. 3584. no. 108.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille trare, précieuse, recherchée dans les collections. Elle est un prince, à granulations très-fines, dont les rangées sont toutes é les et serrées. Son dernier tour est fort grand, subanguleux spire proportionnellement peu allongée. Posée sur son ouvert cette coquille a son axe très-incliné. Diam. transv., 23 ligue.

## 55. Troque porte-collier. Trochus moniliferus.

demie. Vulg. la pomme-de-grenade.

Tr. testa orbiculato-conica, basi dilatata, transversim striatonulosa, alba; anfractibus convexis, serie tuberculorum m liformibus medio cinctis, margine inferiore denticulatis; infimá facis plano-convexá, semiperforatá; aperturá valde dilatatá, argenteá.

Encyclop. pl. 445. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare et précieuse. Ses stries granuleuses sont très-fines. Diam. de la base, 14 lignes et demie; hauteur, 12 et demie.

## 5. Troque iris. Trochus iris.

Tr. testa ohlique conica, glabra, griseo-violacea, lineis spadiceis longitudinalibus flexuosis picta, subepidermide variis coloribus iridis micante; anfractibus convexiusculis: ultimo subangulato; apertura dilatatissima; umbilico nullo.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. G.

Trochus iridis. Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1522. 1523. Trochus iris. Gmel. p. 3580. n°. 86.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Sa nacre est d'un beau vert-doré, avec des refiets rougeatres très-brillans. Diamètre de la base, 12 lignes et demie; hauteur, un pouse. Vulgairement la cantharide.

# Troque orné. Trochus ornatus.

Tr. testa parvula, obliquè conica, basi dilatata, transversim striato-granulosa, albida, strigis longitudinalibus aurantio-rufescentibus ornata; anfractibus convexis; infima facie convexiuscula, imperforata; fauce dilatata.

Habite.... Mon cabinet. Diam. de la base, 7 lignes trois quarts; hauteur, 6.

# 3. Troque bicerclé. Trochus bicingulatus.

Tr. testa parvula, oblique conica, basi dilatata, transversim sulcata, rubicante, obscure flammulata; anfractibus medio bicingulatis: cingulis transverse striatis; infima facie ut in præcedente.

Habite les mers de la Martinique. Mon cabinet. Diam. de la base, 7 lignes et un quart; hauteur, 5.

# . Troque callifère. Trochus calliferus.

Tr. testa orbiculato-convexa, transversim sulcata, longitudinaliter tenuissime striata, albida, maculis oblongis fusco-nigricantibus

pictà; infernà facie plano-convexà, umbilicatà: umbilicato clavato laterali modificato; columellà basi truncatà.

Habite.... Mon cabinet. Espèce singulière, ayant une callosi licale comme dans certaines natices. Diamètre de la base

## 60. Troque ombilicaire. Trochus umbilicaris.

Tr. testd orbiculari, brevè conicd, acutd, transversìm su nereo-olivaced; anfractibus convexis; umbilico pervio, albo; aperturd dilatatd, intius argented.

Trochus umbilicaris. Lin. Gmel. p. 3568. nº. 14.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1666.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Sa spire forme cône pointu de peu d'élévation. Diamètre transversal, & quarts.

### 61. Troque ondé. Trochus undatus.

Tr. testé orbiculato-convexé, transversim striato-granul reo-rufescente; strigis longitudinalibus angustis undato-exculescentibus; infimé facie plano-convexé; centre umbiliciformi margine crenaté; columellé labroque cre Monodonta undata. Encyclop. pl. 447. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, toute granuleuse, rayonnantes, et à columelle tronquée comme dans les mos mais sa forme et son ouverture déprimée caractérisent auquel nous la rapportons ici. Diamètre de la base, 12 demie.

# 62. Troque de Pharaon. Trochus Pharaonis.

Tr. testa orbiculato-conoidea, granosa, rubra; cingulis confertis, alterne penitus rubris et albo nigroque articu fima facie convexo-plana, umbilicata; umbilico colur broque crenatis.

Trochus Pharaonis. Lin. Gmel. p. 3567. nº. 6.

Lister, Conch. t. 637. f. 25.

Petiv. Gaz. t. 14. f. 10.

Gualt. Test. t. 63. fig. B.

D'argenv. Conch. pl. 8. fig. L. Q.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. V 1. V 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 30. f. 6. ct 4. t. 26. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1672. 1673.

Monodonta Pharaonis. Eucyclop. pl. 447. f. 7. a. b.

29

Habite dans la mer Rouge et la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille très - jolie, remarquable par ses granulations, sa coloration, ainsi que par son ombilic, sa columelle et son bord droit crénelés; ce dernier a en outre une petite dent sous le limbe de son extrémité supérieure. Vulgairement le bouton de camisolle on le turban de Pharaon. Diam. de la base, 10 lignes. On en distingue une wide

## L' Troque sagittifère. Trochus sagittiferus.

Tr. testa orbiculato-conoidea, lævi, luteo-virente, transversim fasciată; maculis oblongis sagittatis nigris seriatum dispositis; infima facie imperforata; labro simplici.

Habite.... Mon cabinet. Ses tours sont convexes; ouverture argentée. La surface lisse de cette coquille et ses taches en sers de flèches la rendent fort remarquable. Diamètre de la base, 10 lignes.

## L. Troque rouge-pâle. Trochus carneolus.

Tr. testa orbiculari, convexa, lavigata, carned aut luteo-rubente, diversimode fasciata et maculata; spira brevissima; infima facie umbilicată.

An Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1682?

Habite.... Mon cabinet. Il n'a point de granulations. Diam. transv. 6 lignes trois quarts.

# . Troque cinéraire. Trochus cinerarius.

Tr. testa orbiculato-convexa, apice obtusa, transversim striatá, cinered; strigis longitudinalibus flexuosis rubro-violaceis radiantibus; umbilico pervio, angusto; aperturá dilatatá.

Trochus cinerarius. Lin. Gmel. p. 3568. nº. 12.

Muller, Zool. Dan. 3. t. 102. f. 1-4.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1686.

Habite dans la Méditerranée, sur les côtes de la Manche, près de Caen [M. Roussel], et dans la mer du Nord. Mon cabinet. Diam. transv., 8 lignes.

## 5. Troque excavé. Trochus excavatus.

Tr. testá conoidea, transverse striata, cinerec-virescente; anfracubus subturgidis; inferna facie cava, centro umbilicata: umbilico angusto, partim tecto, annulo viridi circumvallato.

Habite ... Mon cabinet. Diam. transv., 7 lignes.

## 67., Troque nain. Trochus nanus.

Tr. testd orbiculari, subconicd, ad periphæriam acutè angulate cinereo-virente; lineis longitudinalibus fuscis radiantibus; anfractibus planiusculis; infimd facie pland, concentricè sulcaté; violacescente; umbilico nullo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sa spire est obtuse au sommet; l'intérieur du bord droit est rayé de brun. Dismètre de la base, 7 lignes; hauteur, trois et demie.

# 68. Troque pyramidé. Trochus pyramidatus.

Tr. testd parvd, oblique pyramidatd, transversim striato-granslosd, albidd, flammulis cæruleis ornatá; anfractibus planis, margine inferiore cingulatis: cingulis rubentibus; infimá facis lineis roseis concentricis pictá; umbilico nullo.

Habite... Mon cabinet. Ce n'est point le Tr. pyramis de Gmelin. Diamètre de la base, 2 lignes trois quarts; hauteur, 5 lignes. Son obliquité est la cause de ce peu d'élévation.

# 69. Troque pygmée. Trochus erythroleucos.

Tr. testd minutd, oblique conicd, acutd, transversim striatd, albo et roseo unctd, apice rubrd; anfractibus convexiusculis, basi marginatis; infimd facie convexiusculd, imperforatd.

Lister, Conch. t. 621. f. 8. Figura nimis magna.

Chemn. Conch. 5. t. 162 f. 1529. a. b.

Trochus erythroleucos. Gmel. p. 3581. nº. 91.

Habite sur les côtes de l'état de Maroc. Mon cabinet. Diamètre de la base, 3 lignes; hauteur à peu près égale.

Nota. Relativement aux troques fossiles, voyezen la description de huit espèces dans les Annales du Muséum, vol. 4. p. 46 et suiv.

# MONODONTE. (Monodonta.)

Coquille ovale ou conoïde. Ouverture entière, arrondie; à bords désunis supérieurement. Columelle arquée, tronquée à sa base. Un opercule.

Testa ovata vel conoidea. Apertura integra, rotundata; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, basi truncata. Operculum. .

#### OBSERVATIONS.

Les monodontes tiennent en quelque sorte le milieu, par leurs rapports, entre les troques et les turbos. En effet, ces coquilles doivent se distinguer des troques, principalement parce que leur ouverture est plus arrondie, c'est-à-dire n'est point ou presque point déprimée; et on ne devra pas les confondre àvec les turbos, leur columelle, tronquée à sa base, formant dans l'ouverture une saillie dentiforme qui les caractérise. Ainsi c'est par la forme de leur ouverture que les monodontes se distinguent des troques, et c'est par telle de leur columelle qu'elles diffèrent des turbos.

Toutes les monodontes sont des coquilles marines, obliques sur le plan de leur base, à spire plus ou moins élevée, les unes mutiques, les autres tuberculeuses. Il y en a qui ont le bord droit comme doublé et sillonné assez fortement dans l'intérieur; dans d'autres, ce bord est simple.

L'animal de ces coquilles a un pied elliptique, court, cilié, et muni latéralement de quelques filets longs, subciliés; deux tenta-cules longs, aigus, couverts de filets piliformes: les yeux à leur base extérieure, élevés sur des pédicules courts; et un opercule orbiculaire, mince, corné, attaché à son pied. Adans. Seneg. p. 180. l. 12. Osilin.

#### ESPÈCES.

1. Monodonte bicolore. Monodonta bicolor.

M. testa oblique pyramidata, imperforata, tuberculis echinata, inferne alba, superne nigricante; ultimi anfractus tuberculis majoribus transversim biseriatis et fuscatis; labro intùs sulcato.

Habite..... Mon cabinet. C'est la seule que nous connaissions de ce

genre dont la troncature de la columelle soit médiocre. Elle tirst à la suivante par ses rapports. Diam. de la base, 17 lignes; has teur pareille.

# 2. Monodonte pagode. Monodonta pagodus.

M. restd oblique conicd, contabulatd, imperforatd, tuberali echinata, longitudinaliter costata, transversim sulcata, grimfuscescente; costis in tubercula elongata compressa extra maginem spirarum productis; infima facie albida, concentrici sulcata, papillosa.

Turbo pagodus. Lin. Gmel. p. 3591. nº. 12. Lister, Conch. t. 644. f. 36.

Rumph. Mus. t. 21. fig. D. Petiv. Amb. t. 10. f. 8.

Gualt. Test. t. 62. fig. B. C.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 3. Knorr, Vergn. 1. t. 25. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1541, 1542.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. la pagode of le tolt-chinois. Ses tours sont étagés par le prolongement des chtes

tuberculifères; le dernier en offre deux rangées. Diam. de la bae, 15 lignes; hauteur, 12 et demic.

# 3. Monodonte toit-persique. Monodonta tectum persicum.

M. testa oblique conica, acuta, imperforata, tuberculis echinata, cinereo-fuscescente; tuberculis transversim seriatis, ascendent bus: in ultimo anfractu biserialibus et obtusioribus; in supe-

rioribus acuminato-spinulosis; infima facie papillosa.

Turbo tectum persicum. Lin. Gmel. p. 3591. no. 11. An Gualt. Test. t. 60. fig. M?

Favanne, Conch. pl. 13. fig. F.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1543. 1544.

Habite la mer de l'Inde. Mon cabinet. Vulg. la petite pagode. Dia

de la base, 8 lignes et demie; hauteur, 9.

# 4. Monodonte papilleuse. Monodonta papillosa.

M. testa oblique conica, acuta, imperforata, in fundo fuscescent papillis albis echinată; papillis transversim triseriatis: in 📂



timo anfractu quadriseriatis; infimd facie concentricè papillosd; columella luteo-rufescente.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente, mais elle en est distincte. Toutes ses papilles sont obtuses. Diama de la base, 11 lignes; hauteur pareille.

## Monodonte coronaire. Monodonta coronaria.

M. testa oblique conica, subturrita, imperforata, scabra, tuberculis minimis acutis multifariam coronata, alba, basi ap esque rosets; anfractibus convexis, multicarinatis: carinis brevibus, tuberculiferis; labio columellari rufescente.

Encyclop. pl. 447. f. 6. a b.

Habite..... Mon tabinet. La figure citée représente un individu à sommet fruste; dans de plus petits, la spire est pointue. Cette co-quille est un peu épaisse. Diam. de la base, 11 lignes; longueur de la coquille, 18.

# . Monodonte égyptienne. Monodonta ægyptiaca.

M. testa orbiculato-conoided, contabulatd, transversim striata, in fundo rubro costis longitudinalibus albis radiatd; infima facie sulcis concentricis nigro-punctatis instructa; umbilico spirali.

Turbo declivis. Forsk. OEgypt. Descr. Anim. p. 126. no. 72. Trochus argyptius. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1663. 1664.

Trochus ægyptius. Gmel. p. 3573. nº. 41.

Habite dans la mer Rouge, proche l'isthme de Suez. Mon cabinel.

Jolie coquille, à tours étagés, inclinés vers leur bord supérieur;
dent columellaire plus proéminente que dans les espèces qui précèdent. Diam. de la base, 9 lignes; hauteur, 7 trois quarts.

# . Monodonte grenat. Monodonta carchedonius.

M. testá ovato-abbreviatá, transversim sulcatá, cinereo-rubente; ultimo anfractu costulá cincto; penultimo sursim declivi, lon-gitudinaliter costato; umbilico parvo; dente columellari prominulo.

Lister, Conch. t. 654, f. 54,

Favanne, Conch. pl. 8. fig. D. le grenat.

Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1583, 1584.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille assez singulière par l'avantdernier tour qui forme un toit incliné au-dessus du dernier; spire courte et pointue. Diam. de la base, 6 lignes trois quarts.

Tom. VII.

## 8. Monodonte lenticulaire. Monodonta modulus.

M. sesta suborbiculari, oblique depressa, transversim a

longitudinaliter obsolete plicatd, albidd, maculis purpun spersá; infimá facie convezá, concentrice sulcatd, umbil dente columellari prominulo.

Trochus modulus. Lin. Gmel. p. 5568. nº. 8.

Lister, Conch. L. 653. f. 52. Seba. Mus. 3. t. 55. f. 17.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 17.

Trochus lenticularis. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1665.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 11.

Habite les mers de la Barbade, selon Lister; la mer Rouge

Gmelin. Mon cabinet. Diam. transv., 7 lignes.

# q. Monodonte rétuse. Monodonta tectum.

M. testd ovato-ventricosd, subperforatd, plicis longitudincrassis exaratd, transversim striatd rabroque punctatd, a spird retusd.

Lister, Conch. t. 653. f. 51.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. M 3. le bossu.

Knorr, Vergn. 4. t. 6. f. 5. Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1567. 1568.

Trochus tectum. Gmel. p. 3569. nº. 16.

Monodonta retusa, Encyclop. pl. 447. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille comme bossue, presque nodpar ses gros plis. Ouverture très-blanche, offrant une ligne qui part du sommet de la columelle; dent columellaire de la couleur. Diam. trans., 11 lignes.

# 10. Monodonte double-bouche. Monodonta labio.

M. testd ovato-conicd, ventricosd, crassd, imperforatd, tran sim rugosd, rubro nigroque maculatd; rugis nodulosis;

duplicate, intus sulcato, albo.

Trochus labio. Lin. Gmel. p. 3578. nº. 76.

Lister, Conch. t. 584. f. 42. et t. 645. f. 57. Bona. Rumph. Mus. t. 21. fig. E.

Petiv. Amb. t. 11. f. 2.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. N.

Favanne, Cench. pl. 8. 4g. A 2.

Adams. Semeg. pl. 12. f. 2. le retan.



Born, Mus. t. 12. f. 7. 8.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1579-1581.

Monedonte labio. Encyclop. pl. 447. f. 1. a. b.

Habite l'Occan atlantique, sur les côtes d'Afrique, etc. Moncabinet.
Coquille épaisse, un peu conique, à tours convexes, ceinte de cordelettes noucuses, et remarquable par son ouverture. Sa dent columellaire est très-saillante. Vulg. la bouche double-granuleuse.
Diam. transv., 15 lignes; longueur, 18.

#### 1. Monodonte australe. Monodonta australis.

M. testa ovato-conoided, ventricosa, imperforata, crassiusculd, cingulifera, nitida, virente; cingulis planis lavibus intensò viridi et albo tessellatis; anfractibus convexis; apertura alba; labro duplicato, intùs sulcato.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. A 1. le ratelier.

Chemn. Concli. 11. t. 196. f. 1890. 1891.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Moncabinet. Jolie coquille, luisante, cingulifère, et élégamment parquetée de vert et de blanc. Diam. de la base, 15 lignes; longueur, 14 et demie.

#### 2. Monodonte canalifère. Monodonta canalifera.

M. testă subglobosă, imperforață, transverse striată et fasciată, nitidă, violacescente; fasciis angustis creberrimis rubro escaruleo articulatis; apertură albă; columellă plană, canali parallelo instructă; labro duplicato, intus sulcato.

Encyclop. pl. 447. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille rare, très-jolie, agréablement fasciée, remarquable par le canal de sa columelle. Diamètre transversal, 11 lignes.

#### 15. Monodonte verte. Monodonta viridis.

M. testé ovato-globosé, imperforaté, transversim sulcaté, virente; sulcis elevatis angustis remotiasculis intenséviridibus; fauce argenteé; columellé obsoleté canaliculaté; labro semiduplicato, intus crenato.

Encyclop. pl. 447. f. 2. a. b.

Mabite les mars de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Gelle-ci, d'une coloration moins brillante que celle qui précède, y tient par certains rapports; car elle offre l'ébauche d'un canal sur le bord columellaire. En outre, la duplicature de son bord droft, ne se prolongeant pas jusqu'au milicu de ce bord, semble de même être imparfaite ou avortée. Sa spire est courte, quoique un peu plus allongée que dans la précédente. Diam de la base, 11 lignes.

## 14. Monodonte fraise. Monodonta fragarioides.

M. testă ovato-conoideă, imperforată, solidă, glabră, albidolutescente; maculis nigris oblongis variis confertis transversim serialis; anfractibus convexis; fauce margaritaceă; labro simplicissimo.

Lister, Conch. t. 642 f. 33. 34.

Bonanni, Recr. 3. f. 201.

Gualt. Test. t. 63. fig. D. E. G. An Osilin? Adans. Seneg. pl. 12. f. 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 10. f. 6.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1584.

Habite dans la Méditervanée. Mon cabinet. C'est une variété du 77 tessellatus pour Gmelin. Vulg. la fraise sauvage. Diamètre de la base, 13 lignes et demie.

## 15. Monodonte multicarinée. Monodontà constricta.

M. testa ovato-conoidea, imperforata, transverse carinata, cineres et nigro nebulosa; carinis pluribus elatis remotiusculis, in ultimo anfractu septenis; labro intùs sulcato, margine crenato.

Trochus constrictus. ex D. Macleay.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île de Diémen communiquée par M. Macleay. Mon cabinet. Ses carènes la distinguent éminemment. Diamètre de la base, 10 lignes 3 quarts.

#### 16. Monodonte tricarinée. Monodonta tricarinata.

M. testa globoso-conoidea, imperforata, transversim carinata e sulcato-granulosa, rubente, albo et nigro maculata; anfractibus convexis: ultimo carinis tribus præcipuiscincto; spirabresi Habite.... Mon cabinet. Diamètre de la base, 10 lignes 3 quarts.

## 17. Monodonte articulée. Monodonta articulata.

M. testá conoidea, infernè dilatata, ætate imperforata, lævi, pal lidè violacea, longitudinaliter lineolis tenuissimis rubentibu pictá; cingulis angustis albo et rubro articulatis; anfractibu valdè convexis.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, qui me paraît encore inédite Diamètre de la basc, 10 lignes un quart.



## 8. Monodonte demi-deuil. Monodonta lugubris.

M. testa globoso-conica, subperforata, glabra, nigra, prope labrum infernèque luteo-virente, supernè margaritacea, spira bresi, acuta; labro simplici.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Diam. de la base, 9 lignes.

## . Monodonte ponctuée. Monodonta punctulata.

M. testa globoso-conoided, imperforata, tenuiter striata, fuscescente; punctis minimis lutescentibus sparsis; spira brevi.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Diamètre de la base, 6 lignes et demie.

#### . Monodonte canaliculée. Monodonta canaliculata.

M. testá abbreviato-conoideá, ventricosá, umbilicatá, transversim sulcatá, luteo-rufescente, sulcis prominulis transverse striatis: superiore elatiore; suturis concavo-canaliculatis.

Habite..... Mon cabinet. Le sillon supérieur de chaque tour, étant plus élevé que les autres, et près de la suture, fait paraître celleci enfoncée et comme canaliculée. Diamètre de la base, six lignes et demie.

#### . Monodonte semi-noire. Monodonta seminigra.

M. testá obliquè conicá, imperforatá, læviusculá, infernè nigrá, supernè albá; dente columellari albo; labro simplici.

Habite la mer Pacifique, sur les rivages de l'île d'Othaïti. Mon cabinet. La reine de cette île en fait des boucles d'oreille. La columelle est très-courte. Diam. de la base, 5 lignes un quart; longueur, 7 lignes et demic.

#### 2. Monodonte rose. Monodonta rosea.

M. testa oblique conica, subturrita, imperforata, lævi, nitida, superne rubra, inferne roseo-violacescente; lineis albis tenuissimis distantibus transversis; anfractibus convexo-planulatis labro simplici, crassiusculo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. de Labillardière et Péron. Mon cabinct. Outre les lignes blanches mentionnées cidessus, quelques individus offrent des linéoles rougeatres longitu-

#### ANIMAUX

Turbo imperialis. Gmel. p. 3594. nº. 20.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, a queue presque nulle. Elle offre au sommet de sa columelle sau légère callosité qui s'étend sous l'insertion supérieure du bord droit. Diamètre transversal, 3 pouces 7 lignes. Vulgairement le perroquet.

## 3. Turbo à collier. Turbo torquatus.

T. testá orbiculato-convexá, laté et profunde umbilicatá, transversim sulcatá, lamellis longitudinalibus confertis substriatá, griseo-virente; anfractibus superne angulo nodoso coronatis: ultimo cariná medio cincto; spirá apice retusá.

Martyns, Conch. 2. f. 71.

Chem. Conch. 10. p. 295. vign. 24. fig. A. B.

Turbo torquatus. Gmel. p. 3597. nº. 106.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. La rangée de nœuds qui borde la partie supérieure de chaque tour ressemble à un collier. Diam. transv., 3 pouces 4 lignes.

#### 4. Turbo mordoré. Turbo sarmaticus.

T. testá semiorbiculari, ventricosá, imperforatá, aurantio-flavicante aut nigrá; ultimo anfractu triseriatim noduloso; spirá brevi, obtusá; columellá pland, subconcavá.

Turbo sarmaticus. Lin. Gmel. p. 3593. nº. 16.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. B.

Fayanne, Couch. pl. 8. fig. L.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 7.

Chemn. Conch. 5. t. 179. f. 1777. 1778. et t. 180. f. 1781.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance, des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. On la nomme vulg. la veuve perlée, parce que les marchands la rendent telle en l'usant d'espace en espace pour en découvrir la nacre. Diamètre transversal, près de 5 pouces.

#### 5. Turbo cornu. Turbo cornutus.

T. testd ovatd, ventricosd, imperforatd, transversim sulcatd, longitudinaliter tenuissimė striatd, olivaced; spinis longiusculis canaliculatis in duobus vel tribus ordinibus transversim dispositis.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. G 4.



Chemn. Conch. 5. t. 179. f. 1779. 1780.

Turbo cornutus. Gmel. p. 3593. nº. 18.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Vulg. la bouche-d'argent cornue ou à gouttières. Ses épines allongées et canaliculées ne se montrent que sur le dernier tour; elles sont courtes sur les autres. La base de son bord gauche se termine en un petit lobe caudiforme. Diamètre transversal, 2 pouces 2 lignes.

# Turbo bouche-d'argent. Turbo argyrostomus.

T. testa subovata, ventricosa, obsoletè perforata, transversim crasse rugosa, longitudinaliter subtilissime striata, albido-lusescente, flammis rufo-fuscis pictd; rugis quibusdam squamife-. ris : squamis elevatis fornicatis rariusculis.

Turbo argyrostomus. Lin. Gmel. p. 3599. no. 41.

Chemn. Conch. 5. t. 177. f. 1758. 1759.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Vulg. la bouche-d'argent épineuse. Ses rides transverses rendent son bord droit très-plissé et comme crénelé. Cette coquille est épaisse et pesante. Diamètre transversal, 2 pouces et demi.

#### Turbo bouche-d'or. Turbo chrysostomus.

T. testa subovata, ventricosa, impersorata, transversim sulcata longitudinaliter striatd, cinereo-lutescente, flammulis rufo-fuscis longitudinalibus subradiată; sulcis quibusdam squamiferis: squamis subprominulis fornicatis; apertura intùs aurea.

Turbo chrysostomus. Lin. Gmel. p. 3591. nº. 10.

Rumph. Mus. t. 19. fig. E.

Petiv. Amb. t. 5. f. 3.

Gualt. Test. t. 62. fig. H?

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. A 2.

Seba, Mus. 5. t. 74. f. 9.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 2. et 5. t. 13. f. 3.

Chemn. Conch. 5. t. 178. f. 1766.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Vulg. la bouche-d'or. Espèce très-remarquable par la belle couleur d'or du fond de son ouverture. Elle est toujours moins grande que la précédente, avec laquelle elle a beaucoup de rapports. Diamètre transversal, 20 lignes.

#### 8. Turbo rayonné. Turbo radiatus.

T. testd subovatd, perforatd, scabrd, transversim subcatd, reo-fuled, flammulis longitudinalibus fuscio radiates; sul bricato-squamosis asperatie; spirit execrtimecula.

Forsk. Descript. Anim. p. 25. nº. 81.

Chemn. Conch. 5. t. 180. f. 1786. 1789. Turbo radiatus. Gmel. p. 5594. nº. 19.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. Les petits individus de ce pèce ne sont pas perforés. Diam. transv., 19 lignes.

## 9. Turbo bariolé. Turbo margaritaceus.

T. testd ovato-ventricosd, subperforatd, crassd, pondereed, versim sulcata, mutica, flavescente, viridi et fusco vari anfractibus supernè obtusé angulatis, supra angulum fi instructie.

Turbo margaritaceus. Lin. Gmel. p. 3599. n. 42.

Rumph. Mus. t. 19. fig. 3. 4.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 43.

Chemn. Conch. 5. t. 177. f. 1762. Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 17.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Les auteurs le disent omb caractère qui ne se retrouve guère que dans les jeunes ind Spire plus courte que le dernier tour. Diam. transv., a pou

#### 10. Turbo cannelé. Turbo setosus.

T. testá ovato - ventricosá, imperforatá, crassá, transversis funde sulcatà, albo viridi et fusco variegatà; sulcis crassis verse striatis; anfractibus rotundatis; spira brevi.

Rumph. Mus. t. 19. fig. C.

Gualt. Test. t. 64. fig. B.

ligne.

1)'argenv. Conch. pl. 6. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. A 1.

Chemn. Conch. 5. t. 181. f. 1795. 1796.

Turbo setosus. Gmel. p. 3594. nº. 23.

Encyclop. pl. 448. f. 4. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bord droit cre comme crispé; ouverture très-argentée. Vulg. le léopare bouche-l'argent marquetée. Diamètre transversal, 2 pc lignes.



## . Turbo à rigole. Turbo spenglerianus.

T. test d oratd, imperforatd, transversim sulcate, albidd, maculie lunatie luteo-refescentibus croberrimis piete; anfractibus rotundatis, prope suturas late canaliculatis; spire exsertiuscule; fauce non margaritaced.

Chemn. Conch. 5. t. 181. f. 1801. 1802.

Turbo spenglerianus. Gmel. p. 3595. p. 27.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille rare, fort remarquable par le canal qui borde supériourement chacun de ses tours. Son ouverture n'est point nacrée, et son bord dvoit n'est ni, plissé ni crénelé. Diam. transv., 2 peuces 5 lignes.

## 2. Turbo rubané. Turbo petholatus.

T. testă orată, imperforată, lavi, nitidă, virente autrufo-rubente, tæniis transversis variis pictă; anfractibus rotunduis, superne obtuse angulatis; annulo viridi ad aperturam.

Turbo petholatus. Lin. Gmel. p. 3590. nº. 8.

An Lister, Conch. t. 584. f. 39?

Rumph. Mus. t. 19. fig. D. et 1. 5-7.

Petiv. Amb. t. 7. f. 15.

Gualt. Test. t. 64. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. G. K. et Append. pl. 1. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. D 1. D 2. D 3. D 4.

Seba, Mus. 5. t. 74. f. 26-29.

Knorr, Vergn. 1. t. 3. f. 4. 2. t. 22. f. 1. 2. et 3. t. 5. f. 3.

Chemn. Conch. 5. t. 183. f. 1826-1835. et t. 184. f. 1836-1839.

Habite les mers de l'Inde et de l'Amérique australe. Mon cabinet. Très-jolie coquille, singulièrement variée dans sa coloration et ses fascies. Vulg. nommée le ruban ou la peau-de-serpent. Diamètre transversal, 23 lignes.

#### 5. Turbo ondulé. Turbo undulutus.

T. testa semiorbiculari, convexa, ventricosa, late et profunde umbilicata, glabra, albida, strigis longitudinalibus undulatoflexuosis viridibus aut viridi-violaceis ornata; anfracubus rotundatis; spira obtusa.

Forsters, Catal. nº. 1339.

Martyns, Conch. 1. f. 29.

Turbo undulatus. Chemn. Conch. 10. t. 169. f. 1610. 1611.

Turbo undulatus. Gmel. p. 3597. nº. 107. Habite les mers de la Nouvelle-Zéclande et de la Nouvelle-Holl

Mon cabinet. Sa spire est peu allongée, comme renfiée. Vulg. peau-de-serpent de la Nouvelle-Zéelande. Diamètre transversi pouces 2 lignes.

# 14. Turbo pie. Turbo pica.

T. tests orbiculato-conoided, ventricoss, late et profunde unbilcatá, crassá, ponderosá, lævi, albá, maculis aus strigis nij longitudinalibus latis subinterruptis radiata; umbilici orij unidentato.

Turbo pica. Lin. Gmel. p. 3598. nº. 39. An Lister, Conch. t. 640. f. 30?

Bonanni, Recr. 5. f. 29. 30. Petiv. Gaz. t. 70. f. 9.

Gualt. Test. t. 68. fig. B.'

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. F 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 10. f. 1. Adans. Seneg. t. 12. f. 7. le livon.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 66. et t. 11. f. 57.

Chemn. Conch. 5. t. 176. f. 1750. 1751.

Habite l'Océan atlantique équatorial. Mon cabinet. Coquille com

mune, assez grosse, pesante, à opercule corné, ne reposant qu'in complétement sur son ouverture, et singulière par la dent situe à l'orifice de son ombilic. Le bord interne de sa columelle est lisse

continu, et se fond dans le bord droit; mais on observe à la sur face externe de cette columelle une troncature qu'on ne peut com parer à celle des monodontes, parce qu'elle est hors de l'ouver

ture, et qu'elle ne termine pas la columelle. Vulg. la veuve, petit-deuil ou la pie. Diamètre transversal, 3 pouces moins un ligne.

#### 15. Turbo à fissure. Turbo versicolor.

T. testa globoso-depressa, umbilicata, crassa, mutica, transvers striată, viridi fusco et albo variegată; spiră brevi, obtusă; ir fimá facie convexo-turgida; fissurá ex umbilico intra labrum columellam porrectá.

Lister, Conch. t. 576. f. 29.

Chemn. Conch. 5. t. 176. f. 1740. 1741. Turbo versicolor. Gmel. p. 3599. nº. 43.

Habite l'Océan austral. Mon cabinet. La base du botd droit, se trouvant séparée de la columelle par une fissure, a l'aspect d'une oreillette. La coquille est en partie ceinte de fascies articulées. Ouverture très-argentée. Diam. transv., 16 lignes.

# 6. Turbo émeraude. Turbo smaragdus.

T. testd subglobosd, imperforatd, lavi, nitidd, viridi; anfractibus rotundate; spird brevi, obtusá.

Naturf. 7. t. 2. fig. A 1. A 2.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1815. r816.

Turbo smaragdus. Gmel. p. 3595. no. 30.

Encyclop. pl. 448. f. 3. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéclande. Mon cabinet. Coquille rare et jolie, brillante, d'un beau vert irisé. Diam. transv., 16 lignes. Jeune individu.

# r. Turbo bonnet-turc. Turbo cidaris.

T. testá globoso-compressa, subimperforata, lavi, diversimodè colorata et fasciata, infra suturas maculis oblongis albis sapius ornata; anfractibus rotundatis; spirá brevi, obtusá.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. B. O. Favanne, Conch. pl. 8. fig. C 1. C 2.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 13—15.

Chemn. Conch. 5. t. 184. f. 1840-1847.

Turbo cidaris. Gmel. p. 3596. nº. 34.

Encyclop. pl. 448. f. 5. a. b. Habite l'Océan des grandes Indes, les mors de la Chine, de la Nou-

velle-Guinée et de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Il offre une fossette à la place qu'occuperait l'ombilic s'il existait. Cette espèce est caractérisée par sa forme, et varie tellement dans sa coloration, qu'on peut en présenter une multitude de variétés sans terme. Vulg. le turban-turc et le turban-persan. Diam. transv., comme dans les deux précédens.

# A Turbo grenu. Turbo diaphanus.

T. testd orato-ventricosd, imperforatd, undiquè granulosd, rubescente; cingulis granulosis creberrimis; anfractibus convexis; spird breviusculd.

Spengler, Naturf. 9. t. 5. f. 2. a. b.

Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1520. 1521.

Trochus diaphanus. Gmel. p. 3580. nº. 85.

Habite l'Océan européen, la mer du Nord, les rives de la Manell où il est assez commun, etc. Mon cabinet. Vulg. le Vignot ou Guignette. Longueur, 10 lignes.

#### 25. Turbo roussi. Turbo ustulatus.

T. testd ovato-ventricosd, imperforatd, crassd, transversim su striatd, castaned aut rufo-fuscescents; anfractibus convex apertură albă.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. K. 1.

Habite.... Mon cabinet. Vulg. le marron-rôti. Outre sa coloration, q est plus intense, plus rembrunie que dans le précédent, il est pl épais et n'offre point de lignes fasciculées transverses. Diam. de base, 10 lignes; longueur, 13 lignes et demie.

#### 26. Turbo de Nicobar. Turbo nicobaricus.

T. testá subglobosá, imperforatá, crassiusculá, glabrá, albit maculis lineisque rubris reticulată; apertură intense aurant columella subcallosa.

Helia paradoxa. Born, Mus. t. 13. f. 16. 17.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1822-1825.

Turbo nicobaricus. Gmel. p. 3596. nº. 53.

Habite l'Océan des grandes Indes, près des iles de Nicobar. Mon binet. Il n'est point cerclé comme le dit Gnielin. Spire fort cou Diam. de la base, 8 lignes.

# 27. Turbo néritoïde. Turbo neritoides.

T. testá semiglobosá, imperforatá, crassiusculá, glabrá, fle aut luteo-rubente, ut plurimum unicolore, raro maculis va aut fasciis picta; spira obtusissima; columella plana.

Turbo neritoides. Lin. Gmel. p. 3588. nº. 2.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 8. 9.

Chemn. Conch. 5. t. 185. f. 1854. nos. 1-11.

Habite dans la Méditerranée et sur les côtes méridionales de Manche. Mon cabinet. Coquille assez commune. Diam. tran 6 lignes 5 quarts.

## 28. Turbo rétus. Turbo retusus.

T. testa ventricoso-subglobosa, imperforata, transversim stric olivaceo-flavescente; spirá retusissimá; aperturá lateraliter latata; labro tenui; limbo interiore albo:

49

#### SANS VERTÈBRES.

Neits littoralis. Act. de la Soc. Linn. vol. 8. t. 5. f. 15.

Bibite les mers d'Europe, particulièrement les côtes de la Manche, près de Calais. Mon cabinet. Il a des rapports avec le précédent,

mais enest très-distinct. Ce n'est point le N. littoralis de Gmelin. Diam. transv., près de 5 lignes.

## Larbo breton. Turbo rudis.

T. testé ovaté, ventricosé, imperforaté, transvers'im striaté, ferè sulcaté, cinereo-lutescente; spiré prominulé, acuté, obliquissimé; columellé basi latiore.

Turbo rudis. Montag. ex D. Leach.

Habite l'Occan européen; commun sur les côtes de Bretagne, près le Croisic, où il se tient sur les rochers, etc.; communique par M. Leach. Mon cabinet. Diam. de la base, 6 lignes.

#### Turbo bizonal. Turbo obtusatus.

T. sesté subrotunde, ventricosé, imperforate, læni, albe, castaneo-bizonate; spiré retuse, labio columellari plano, latiusculo.

Turbo obtusatus. Lin. Gmel. p. 3588. nº. 1. Chenn. Conch. 5. t. 185, f. 1854. nº. c. d.

Habite l'Océan septentrional. Mon cabinet. Diamètre transversal,
4 lienes.

#### 1. Turbo pourpré. Turbo pullus.

T. tests parvuls, ovato-conoided, imperforats, lævi, nitids, in fundo albo purpureo punctats et maculats, spirs apice obtusiusculs.

Turbo pullus. Lin. Gmel. p. 3589. no. 6.

Born, Mus. t. 12, f. 17, 18.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille toujours petite, mais fort jolie. Diam. de la base, 2 lignes un quart; longueur, environ 3 lignes et demie.

# 52. Turbo bleuatre. Turbo cærulescens.

T. testé parvulé, ovato-conicé, imperforaté, glabré, cærulescente; spiré apice acuté; operculo corneo.

Habite dans la Méditerranée, près de Cette, sur les rochers hors de l'eau. Faujas. Mon cabinet. Longueur, 5 lignes.

### 33. Turbo cancellé. Turbo cancellatus.

T. testd parvd, ovato-conicd, imperforatd, tenui, decussatim striatd, albidd; spird brovinsculd.

Tome VII.

Turbo cancellatus. ex D. Bendant.

Habite dans la Méditerranée. M. Beudant. Mon cabinet. Long une ligne 5 quarts.

#### 34. Turbo costulé. Turbo costatus.

T. testă minimă, conică, imperforată, gracili, longitudinalitei tulată, cinereo-violacescente; spiră apice acută.

Turbo costatus. ex D. Beudant.

Habite dans la Méditerranée. M. Beudant. Mon cabinet. Longu une ligne et demie.

# PLANAXE. (Planaxis.)

Coquille ovale-conique, solide. Ouverture ovale, un plus longue que large. Columelle aplatie et tronquée à base, séparée du bord droit par un sinus étroit. Face in rieure du bord droit sillonnée ou rayée, et une callosité et rante sous son sommet.

Testa ovato-conica, solida. Apertura ovata, sublontudinalis. Columella basi depressa truncataque, sinu pangusto è labro separata. Labrum facie interná sulci aut lineatá, et infra marginem superiorem callo decirente distinctum.

#### OBSERVATIONS.

Les planaxes sont des coquillages marins qui avoisinent les p sianelles par leurs rapports, et qui s'en distinguent par leur co melle tronquée à sa base, comme dans les mélanopsides. J'ign s'ils ont un opercule, ce qui les distinguerait encore davantaç dans le cas où ils en seraient dépourvus. Les coquilles des pnaxes sont sillonnées transversalement à l'extérieur, et ne sont fort grandes. La callosité courante sous le sommet de leur be droit semble leur donner un rapport avec les buccins et les poupres. On n'en connaît encore que peu d'espèces.

#### ESPÈCES.

## 1. Planaxe sillonnée. Planaxis sulcata.

Pl. testa ovato-conica, imperforata, transversim sulcata, alba, nigro-maculata; maculis subquadratis; labro margine crenulate, intus striato.

Lister, Conch. t. 980. f. 39.

Buccinum sulcatum. Var [b]. Brug. Dict. n°. 16. Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Le bord supérieur des

# 2. Planaxe ondulée. Planaxis undulata.

subanguleux. Longdeur, 12 lignes et demie.

Pl. testă ovate-conoideă, imperforată, crassiusculă, transversim sulcată, albă, flammulis refo-fuscis undulatis longitudinaliter pictă; apice obtusato; labro margine integro, intùs striato. Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1170. 1171.

tours est un peu épais. Quant au dernier tour, il est légèrement

Buccinum sulcatum. Var. [c]. Brug. Dict. no. 16.

Habite l'Océan des Indes orientales. Mon cabinet. Un peu plus épaisse et plus raccourcie que la précédente, elle en diffère en outre por sour bord droit non crénelé et par ses flammules onduleuses. Longueur, 9 lignes et demie.

Nota. Ne possédant point le buccinum sulcatum de Born, qui est la Var. [a]. de Bruguières, je n'ai pu le citer.

## PHASIANELLE. (Phasianella.)

Coquille ovale ou conique, solide. Ouverture entière, ovale, plus longue que large, à bords désunis supérieurement: le droit tranchant, non réfléchi. Columelle lisse, comprimée, atténuée à sa base. Un opercule calcaire ou corné.

Testa ovata vel conica, solida. Apertura ovata, longitudinalis, integra; labiis superne disjunctis: externo simplici, acuto, non reflexo. Columella lævis, compressa, basi attenuata. Operculum calcareum vel corneum.

#### OBSERVATIONS.

Les phasianelles sont des coquillages marins, très-voisins et urbos par leurs rapports, et dont la plupart étaient confondus les auteurs, soit parmi les hélices, soit parmi les bulimes. Voi les Annales du Mus. vol. 4, p. 295, et vol. 11. p. 130.

La coquille des *phasianelles* est en spirale ovale-conique, de le dernier tourest beaucoup plus grand que les autres. Son ouverte est dirigée obliquement vers la base de la columelle. Elle est e tière, ovale, plus longue que large, arrondie inférieurement, rétrécie dans sa partie supérieure, où l'avant-dernier tour fait u saillie. Ses bords sont désunis vers cet avant-dernier tour, et droit est toujours simple, tranchant, sans bourrelet, et sans rebo renversé.

La plupart des *phasianelles* sont lisses, brillantes, sans dr marin, et ornées de couleurs vives, variées, fort agréables. Il existe déjà un assez grand nombre d'espèces dans les collections.

L'animal de ces coquilles est un trachélipode ayant deux lou tentacules coniques, et les yeux portés sur des pédicules qui s'in sèrent à la base de ces tentacules. Sa cavité branchiale contient de branchies pectiniformes [M. Cuvier].

#### ESPÈCES.

#### 1. Phasianelle bulimoïde. Phasianella bulimoides.

Ph. testa oblongo-conica, tenuiascula, lævi, pallide fulva, tran versim fasciata; fasciis crebris diversimode variegatis et maclatis; spira apice acuta.

Chemn. Conch. 9. t. 120. f. 1033. 1054.

Buccinum australe. Gmel. p. 3490. nº. 173.

Plasianella varia. Encyclop. pl. 449. f. 1. a. b. c.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande et de la Nouvelle-Holland commune près de l'fle Maria. *Péron*. Mon cabinet. Vulg. le fa san. Gette espèce est la plus grande de ce genre. Autrefois fo rare et très-recherchée, elle est devenue assez commune par grand nombre d'exemplaires que *Péron* a rapportés de son voya



à la Nouvelle-Hollande. Elle offre beaucoup de varietés dans la coloration de ses fascies. Longueur, a pouces 9 lignes, Son oper-cule est calcaire.

## I. Phasianelle rougeâtre. Phasianella rubens.

Ph. testd ovato-consed, lavi, nitidd, rubente, maculis albis parvis inæqualibus adspersa, lineis fuscis tenuissimis distantibus cinctd; anfractibus valde convexis; spird apice subacutd.

Encyclop. pl. 449. f. 2. a, b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Elle est d'un rouge assez vif, mais interrompu par de petites taches blanches, nombreuses et irrégulièrement disposées. Lougueur, 11 lignes 3 quarts.

## . Phasianelle bigarrée. Phasianella variegata.

Ph. testá ovato-conicá, lævi, nitidá, albo rubroque variegatá, fasciis angustis creberrimis albo et rubro articulatis cinctá; anfractibus valde convexis; spirá apice obtusiusculá.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes.

## la Phasianelle élégante. Phasianella elegans.

Ph. testá parvuld, obliquè conică, transverse striată; anfractibus inferne argenteo-virentibus, superne albis strigisque longitudinalibus aureo-rubris: ultimo subangulato; infimă facie albo et rubro tessellată, subperforată.

Habite les mers de la Nouvelle - Hellande. Péron. Mon cabinet. Le bord inférieur des tours est un peu proéminent. Elle est trèsagréablement colorée. Longueur, 5 lignes 3 quarts.

#### . Phasianelle péruvienne. Phasianella peruviana.

Ph. testá parvuld, oblique conica, glabrá, fusco-nigricante, maculis albis oblongis inæqualibus raris pictá; anfractibus convexis.

Habite sur les côtes du Pérou, près de Callao. MM. de Humboldt et. Bonpland. Mon cabinet. Longueur, 7 lignes.

# 6. Phasianelle rayée. Phasianella lineata.

de la précédente.

Ph. testd parvuld, oblique conicd, transverse striatd, albd; lines longitudinalibus confertis undulato-flexuosis fusesscentibus; spird acutd; aperturd rufo-fuscd.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est subanguleux. Longues

7. Phasianelle nébuleuse. Phasianella nebulosa.

Ph. testé ovato-ventricosé, conoides, subperforaté, glabré, albidé, rufo occruleque nebulosé; anfractibus convexis. Habite sur les côtes de Saint-Domingue. Riche. Mon cabinet. Longueur de celle qui précède.

8. Phasianelle sillonnée. Phasianella sulcata.

Ph. testá ovato-ventricosa, oblique conoidea, transversim sulculo, cinered; apice acuto; labio columellari rufo; labro intiu alla. Habite sur les côtes de la Caroline. M. Bosc. Mon cabinet. Longues. 8 lignes et demie.

9. Phasianelle mauricienne. Phasianella mauritiana.

Ph. testá oblique conicá, transversim tenuissime striatá, allidocærulescente; ultimo anfractu subangulato; spirá apice acuis; columellá violaceo-cærulescente.

Habite sur les côtes de l'Île-de-France. Mon cabinet. Longueut, 11 lignes et demie.

10. Phasianelle angulifère. Phasianella angulifera.

Ph. testd oblongo-conicd, basi ventricosd, tenuiusculd, transversim striald; maculis in fundo vario pallidoque longitudinalibus intequalibus rufo-fuscis; ultimo anfractu angulifero; spird apics acusé Lister, Conch. t. 585. f. 37. 38.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ses tours sont très-coss

vexes, et son bord droit assez mince. Le fond de sa coloration of ric beaucoup, quoique ses taches soient en général d'un roubrun. Longueur, 16 lignes et demic.



# TURRITELLE. (Turritella.)

Coquille turriculée, non nacrée. Ouverture arrondie, entière, ayant les bords désunis supérieurement : le droit muni d'un sinus. Un opercule corné.

Testa turrita, non margaritacea. Apertura rotundata, integra; marginibus supernè disjunctis: labrum sinu emarginatum. Operculum corneum.

#### OBSERVATIONS.

De même qu'il a été convenable de séparer les vis des buccins à cause de leur forme turriculée, de même aussi les turritelles me semblent devoir être distinguées des turbos, parce que, outre leur forme générale, pareillement turriculée, elles ont toutes un sinus au bord droit qu'on ne trouve nullement dans ces derniers.

Les anciens conchyliologistes, n'ayant égard qu'à la forme générale des coquilles, et ne profitant point des caractères qu'on peut btenir de la considération de leur ouverture, donnaient indistincement le nom de vis à toutes les coquilles turriculées. Ainsi les urritelles, les scalaires, les cérites, etc., se trouvaient confon-lnes avec les vis proprement dites. Il y a cependant une grande lisserence entre la forme de l'ouverture d'une vis ou d'une cérite, t celle de l'ouverture d'une turritelle.

Toutes les turritelles sont des coquilles marines dont l'animal orte un opercule orbiculaire et corné. Ces coquilles sont la pluart munies de stries ou de carènes transverses; mais aucune l'elles, parmi les espèces connues, n'offre ni côtes verticales, ni ourrelets, ni tubercules épineux. Les bords de leur ouverture ont désunis supérieurement et ne sont point réfléchis en dehors. Quant au sinus du bord droit, souvent ce bord endommagé ne le

montre pas; mais en examinant la direction des stries d'accroisment qui l'avoisinent, on le reconnaît toujours.

#### ESPÈCES.

## 1. Turritelle double-carene. Turritella duplicata.

T. testă turrită, crassă, ponderosă, transverse sulcată et carine tâ, albido-fulvă, apice rufescente; anfractibus convexis, carine tis: medio carinis duabus eminentioribus.

Turba duplicațus. Lin. Gmel. p. 3607. nº, 79.

Bonanni, Recr. 5. f. 114.

Gualt. Test. t. 58. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 7. 8.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1414.

Turritella duplicata. Encyclop. pl. 449. f. 1. a. h.

Habite les mers de l'Inde, sur les côtes de Coromandel. Mon cabinet. Vulg. la vis-de-pressoir. Coquille épaisse et pesante. Los gueur, 4 pouces 7 lignes. Elle devient plus grande.

#### 2. Turritelle tarrière. Turritella terebra.

T. testa elongato-turrità, transverse sulcatà, fulvo-rufescente o rubente; anfractibus convexis, numerosissimis, sulcatis: sul subarqualibus; spirá apice acutá. Turbo terebra. Lin. Gmel. p. 5608. nº. 81. Lister, Conch. t. 590. f. 54. Bonanni, Recr. 5. f. 115. Gualt. Test. t. 58. fig. A. D'Argeny. Conch. pl. 11. fig. D. et Zoomorph. pl. 4. fig. F. Favanne, Conch. pl. 59, fig. E. et pl. 71. fig. P. Adans, Seneg, t, 10. f. 6. le ligar. Seba, Mus. 3. t. 56. f. 12. 18. 25. 32. 40. Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 6. Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1415-1419. Turritella terebra. Encyclop. pl. 449. f. 5. a. b. Habite les mers d'Afrique et de l'Inde. Mon cabinet. Coquille tu csilée. Longueur, 4 pouces 7 lignes et demie.

# 5. Turritelle imbriquée. Turritella imbricata.

T. testă turrită, transverse sulcată, ex albo rufo et fusco marmorată; anfractibus planulatis, sursum declivibus subimbricatis; spiră apice peracută.

Turbo imbricatus. Lin. Gmel. p. 3606. nº. 76.

Bonanni, Recr. 3. f. 117.

Gualt. Test. t. 58. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 26. 31. 33. 34.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1422.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. La base de chaque tour fait une saillie au-dessus de la suture du tour suivant. Sillons un peu distans. Longueur, 3 pouces une ligne.

# 4. Turritelle torse. Turritella replicata.

T. testă turrită, lævigată, albido-fulvă; anfractibus tumidis, medio subangulatis, spiratim contortis; suturis coarctatis.

Turbo replicatus. Lin. Gmel. p. 3606. nº. 77.

Bonanni, Recr. 3. f. 24.

Petiv. Gaz. t. 127. f. 6.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. E.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 3.

Martini, Couch. 4. t. 151. f. 1412.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle ressemble à une colonne torse qui serait graduellement atténuée vers son sommet et terminée en pointe. Ses tours étant subanguleux, leur moitié inférieure est blanchâtre et la supérieure fauve; ils ne sont point striés. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

# 5. Turritelle rembrunie. Turritella fuscata.

T. testå turritå, transversim striatå, castaneo-fuscå; anfractibus convexis.

Habite..... Mon cabinet. J'aurais pris celle-ci pour la variété du turbo replicatus que site Gmelin, si ses tours cussent été plus renflés et plus contournés, ainsi que la figure de Lister, t. 590, f. 55, les représente. Longueur, 25 lignes et demie.

#### 6. Turritelle cornée. Turritella cornea.

T. testá turrito-acutá, lævi, nitidá, luteo-corneá; anfractibus convexis; suturis coarctatis.

Encyclop. pl. 449. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Elle a ses tours renflés et ses sutures trresservées; point de stries. Longueur, 22 lignes et demic.

#### 7. Turritelle bréviale. Turritella brevialis.

T. testà abbreviato-turrità, albà; anfractibus convexis, lavibu prope marginem superiorem unisulcatis: ultimo ventricoso. Habite.... Mon cabinet. Elle est fort raccourcie, relativement à grosseur. Longueur, 2 pouces.

## 8. Turritelle bicerclée. Turritella bicingulata.

T. testá turrità, transversim tenuissime striatà, albo rufo et fue marmoralà; anfractibus convexis, dorso bicingulatis.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 30. et 37. 58.

An turbo variegatus? Lin, Gmel. p. 5608. nº. 82.

An Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1423?

Habite.... Mon cabinet. Ses tours sont constamment bicerclés. Los gueur, 2 pouces.

## 9. Turritelle trisillonnée. Turritella trisulcata.

T. testá turrito-acutá, transversè sulcatá, albidá, supernè rubi violacescente, infernè luteo-flammulatá; anfractibus convexiu culis, dorso sulcis tribus eminentioribus.

Habite.... Mon cabinet. Ses slammules sont éparses. Les trois sille élevés qui ceignent chacun de ses tours seraient de petites carès s'ils étaient plus aigus. Longueur, 23 lignes.

## 10. Turritelle exolète. Turritella exoleta.

T. testá turrità, lavigatà, albidà; anfractibus medio concavsupernè infernèque tumidis elatioribus obtusis.

Turbo exoletus. Lin. Gmel. p. 3607. nº. 80.

Bonanni, Recr. 5. f. 113.

Lister, Conch. t. 591. f. 58.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. C.

Favanue, Conch. pl. 39. fig. D.

Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1424.

Habite sur les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Elle est remarqual par l'excavation de ses tours. Longueur, 2 pouces.



## 11. Turritelle carinifère. Turritella carinifera.

T. testá turrità, transversim carinatà, lævigatà, diaphanà, albà; anfractibus medio carinà cinctis: ultimo angulato; infimà facis plano-concavà.

Habite.... Mon cabinet. Espèce inédite, dont les caractères sont bien tranchés. Longueur, 15 lignes.

#### 2. Turritelle australe. Turritella australis.

T. testa parva, turrita, transversim tenuissime striata, cinerea; anfractibus convexiusculis, infra medium unicingulatis, margine superiore sulco prominulo instructis; apice obtuso.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. de Labillardière. Mour cabinet. Longueur, 9 lignes.

## i. Turritelle de Virginie. Turritella virginiana.

T. testd parvd, turritd, transversim carinis minimis cinctd, stramined; anfractibus convexiusculis, margine inferiore carind prominuld cinctis: ultimo ventricoso, infra medium tricarinato, basi annulo griseo-violacescente notato.

Habite sur les côtes de la Virginie. Mon cabinet. Ouverture oblongue. Longueur, 6 lignes et demic.

## Espèces fossiles.

#### Turritelle térébrale. Turritella terebralis.

T. testé elongato-turrité, transversim striaté : striis confertis æqualibus ; anfractibus medio convexis , basi apiesque depressis ; suturis infra marginatis.

Habite..... Possile des environs de Bordeaux, où il est très-commun.

Mon cabinet. Cette coquille a des rapports avec le *T. terebra*; mais,
outre son état fossile, elle en est très-distincte. Longueur, 4 pouces 7 lignes.

#### · Turritelle rotifère. Turritella rotifera.

T. testa turrita, carinis maximis distantibus rotiformibus cincta; enfractibus planulatis, margine superiore carind maxima rotiformi instructis, medio carinis duabus minimis: anfructuum superiorum carinis medianis sensim majoribus.

Les canalifères constituent une famille fort nombiet très-variée dans les races qu'elle embrasse. Ils ont une coquille spirivalve, à ouverture en général oblon munie à sa base d'un canal plus ou moins long, tantôt d'éantôt recourbé vers le dos de la coquille. Le bord drocette dernière ne change point de forme avec l'âge. Il raît que ces coquillages sont tous operculés.

Dans les uns, les accroissemens de la coquille ne s' cutent que par de très-petites pièces parallèles au droit, et qui y sont successivement ajoutées; ces accromens sont peu marqués. Dans les autres, un bour constant borde leur ouverture, et parmi eux la plupar frent en outre des bourrelets persistans sur les tour leur spire: en sorte que ceux-ci indiquent la grandeu pièces d'accroissement que l'animal a été obligé d'ajout sa coquille. Ainsi l'on peut diviser les canalifères en sections de la manière suivante:

Ire. Section — Point de bourrelet constant sur le droit, dans les espèces.

Cérite.
Pleurotome.
Turbinelle.
Cancellaire.
Fasciolaire.
Fuseau.
Pyrule.

II. Section. — Un bourrelet constant sur le bord d' dans toutes les espèces.

Struthiolaire..... Point de bourrelet sur la s

Ranelle.
Rocher.
Triton.

Des bourrelets sur la spire.

# PREMIÈRE SECTION.

Point de bourrelet constant sur le bord droit.

# CÉRITE. (Cerithium.)

Coquille turriculée. Ouverture oblongue, oblique, terminée à sa base par un canal court, tronqué ou recourbé, jamais échancré. Une gouttière à l'extrémité supérieure du bord droit. Un opercule petit, orbiculaire et corné.

Testa turrita. Apertura oblonga, obliqua, basi canaliculo brevi, truncato vel recurvo, non emarginato, terminata. Labrum supernè in canalem subdistinctum desinens. Operculum parvum, orbiculare, corneum.

#### OBSERVATIONS.

C'est à Bruguières qu'on doit l'établissement du beau genre des cérites. Linné avait confondu la plupart de ces coquilles parmi ses murex, et rapportait les autres, soit à son genre strombus, soit à celui des trochus. Bruguières ayant senti que des coquilles éminemment turriculées, et munies d'un canal court à leur base, devaient être distinguées des murex, jugea convenable d'en former un genre particulier, auquel il assigna de bons caractères pour le reconnaître, et le nom de cérite qu'il emprunta d'une de ses espèces ainsi nommée par Adanson.

L'examen des coquilles connues a prouvé depuis que toutes celles

qui se rapportent à ce nouveau genre forment un assemblage trèsnaturel, d'après la considération des rapports qui lient les espèces les unes aux autres; ainsi il y a lieu de croire que les naturalistes adopteront ce beau genre.

L'ouverture de ces coquilles est courte, oblongue, oblique, et offre, dans sa partie supérieure, un sillon en gouttière renversée, lequel est plus ou moins exprimé ou distinct selon les espèces.

La spire forme au moins les deux tiers de la longueur de la coquille, parce que son dernier tour n'excède en grosseur celui qui le précède que d'une médiocre quantité; elle se présente sous la forme d'un cône allongé en pyramide, dont la surface est rarement lisse, mais presque toujours chargée de stries, de granulations, de tubercules, d'épines, et quelquesois de varices ou bourrelets persistans, qui sont diversissés d'une manière admirable dans les espèces.

Les cérites sont très-voisines des pleurotomes par leurs rapports. Leur genre est très-nombreux en espèces; et déjà l'on en connaît un très-grand nombre, soit fraîches ou marines, soit dans l'état fossile. Or, comme l'extrême diversité des parties protubérantes de la surface de ces coquilles, ainsi que la régularité et l'élégance de leur distribution, ne laisse presque aucune forme possible dont Le nature n'offre ici des exemples, on peut dire que l'architecture trouverait dans les espèces de ce genre, de même que dans celle des pleurotomes et des fuseaux, un choix de modèles pour l'ornement des colonnes, et que ces modèles seraient très-dignes d'êtra employés.

J'ai déjà fait remarquer que plus nos collections s'enrichissent plus la détermination des genres, et surtout des espèces, devieux difficile, les lacunes que nous prenons pour des limites imposées par la nature, se trouvant proportionnellement remplies. Les embarras que j'ai éprouvés pour fixer le caractère de chaque espèce de cérites me permettent d'avancer que c'est principalement dans ce genre que cette vérité se montre avec le plus d'évidence, parc que nous sommes fort avancés dans la collection de ces coquillages.

Les cérites vivent toutes dans la mer. Néanmoins plusieurs deespèces qui ont le canal droit et tronque habitent dans les marais salins on aux embouchures des fleuves, à l'endroit où les eaux douces se mélent aux eaux marines. Ce ne sont pas cependant des coquilles vraiment fluviatiles, et elles n'offrent point de caractères saffisans pour les distinguer comme genre.

L'étude des espèces de ce genre est d'autant plus intéressante, que parmi les fossiles dont notre continent se trouve en différena lieux si abondamment rempli, un grand nombre d'entre eux nous présente une suite considérable de cérites qu'il importe de commitre, non-seulement pour l'avancement de l'histoire naturelle, mais encore pour celui de la théorie des mutations qu'a éprouvées la surface de notre globe.

L'animal des cérites rampe sur un disque petit et suborbiculaire, qu'on nomme son pied. Sa tête est tronquée en dessous, bodée d'une crête ou d'un bourrelet frangé, et munie de deux lestacules aigus qui portent les yeux sur un renslement de leur les externe.

# ESPÈCES.

## 1. Cérite géante. Cerithium giganteum.

C. testâ turrită, maximă, subsesquipedali, ponderosissimă, cinereo-fuscescente; anfractibus infra suturas tuberculis magnis seriatim coronatis; columellă subbiplicată.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Cette coquille, rarissime, et probablement la première de cette espèce observée vivante, sut apportée à Dunkerque, en décembre 1810, par un anglais nommé Mathews Tristram, qui, interrogé sur la manière dont il se l'était procurée, répondit qu'étant embarqué sur la flûte le Swalow, qui naviguait dans la mer du Sud, il attaqua un jour, la sonde à la main, les bancs de rochers en avant de la Nouvelle-Hollande; et que, se servant alors d'une sonde de nouvelle invention, qui rapporte avec elle ce qu'elle pout ramasser, il avait ainsi retiré cette coquille du fond de la mer. Il ajouta qu'il n'avait eu que ce seul individu; et qu'une portion de la spire étant cassée, on n'en voulut point en Angleterre, ou du moins on en fit assez peu de cas pour ne lui en point donner ce qu'il en demandait. M. Denis Montfort en fit l'emplette. Connaissant l'importance du nouveau fait que présente cette kelle coquille pour Tome VII.

l'étude de la géologie, je le priai de ma la céder, ce à quo lut bien consentir. Le fait dont il s'agit consiste en ce qu'e offre l'analogue viyant d'une coquille semblable, pour les res et la taille, que l'on trouve fossile à Grignon, près d Longueur, un pied plus 2 lignes : sans la troncature de ! elle aurait près de 2 pouces de plus.

## 2. Cérite cuiller. Cerithium palustre.

C. testa turrità, crassa, longitudinaliter plicatà, transpersi td, fuscescente; anfractibus tristriatis: ultimo striis nur ribus sulciformibus; labro subcrenulato.

Strombus palustris. Lin. Gmel. p. 3521. nº. 38.

Lister, Conch. t. 836. f. 62. et t. 837. f. 63.

Rumph. Mus. t. 30. fig. Q. Petiv. Amb. t. 13. f. 13.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 13. 14. ct 17-19.

Knorr, Vergn. 3. t. 18. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. A 1.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1472. Cerithium palustre. Brug. Dict. nº. 19.

llabite sur les côtes des Indes orientales, dans les marai

Mon cabinet. Son canal est fort court. Longueur, 4 pouc gnes. Vulg. la grande cuiller-à-pot.

#### 5. Cérite sillonnée. Cerithium sulcatum.

C. testa turrita, solida, longitudinaliter plicata, tran striata, univaricosa, rufo-fuscescente; labro magno, sei lari, basi ultra canalem porrecto.

Bonanni, Recr. 3. f. 68.

Lister, Conch. t. 1021. f. 85.

Rumph. Mus. t. 50. fig. T.

Petiv. Amb. t. 13. f. 22.

Gualt. Test. t. 57. fig. E.

Knorr, Vergn. 5. t. 15. f. 8.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1484. 1485.

Cerithium sulcatum. Brug. Dict. no. 20.

Murex moluccanus. Gmcl. p. 3563. no. 151.

Cerithium sulcatum. Encyclop. pl. 442. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Elle est marquable par le caractère de son bord droit. Vulg. la pe ler-à-pot. Longueur, 2 pouces 5 lignes. J'en possède une

des côtes de Saint-Domingue qui est plus petite.



## Cérite télescope. Cerithium telescopium.

C. testá conico-turrità, transversim sulcatà, fuscà; eolumellà uniplicatà; canali brevissimo, margine recurvo.

Trochus telescopium. Lin. Gmel. p. 3585. n. 112.

Bonanni, Recr. 3. f. 92.

Lister, Conch. t. 624. f. 10.

Rumph. Mus. t. 21. f. 12.

Petiv. Amb. t. 4. fi 10.

Gualt. Test. t. 60. fig. D. E.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 59. fig. B 2.

Seba, Mus. 5. t. 50. f. 1-12.

Know, Vergn. 3. t. 22. f. 2. 3.

Born, Mus. p. 326. vign. fig. A. D. Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1507—1509.

Cerithium telescopium. Brug. Dict. no. 17.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Son canal est encore fort court. Bord droit très-mince, échancré à son extrémité supérieure. Vulg. le télescope. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

#### 5. Cérite ébène. Cerithium ebeninum.

C. testd turritd, transversim sulcatd, nigra; anfractibus subangulatis, medio tuberculatis: tuberculis majusculis acuminatis; aperturd dilatatd.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. N.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1548. 1549.

Cerithium ebeninum. Brug. Dict. nº. 26.

Encyclop. pl. 442. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille rare et précieuse. Vulg. nommée la cuiller d'ébène. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

#### 6. Cérite noduleuse. Cerithium nodulosum.

C. testă turrită, transversim striată, albidă, linentis fuscis maculată; anfractibus medio tuberculatis: tuberculis magnis acuminatis; labro crenulato, iniùs substriato.

Lister, Conch. t. 1025. f. 87.

Rumph. Mus. t. 30. fig. O.

Petiv. Amb. t. 7. f. 12.

Gualt, Test. t. 57. fig. G.

Seba, Mus. 5. t. 50. f. 15. 16.

Knorr, Vergn. 1. t. 16. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 5.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1473 et 1474.

Cerithium nodulosum. Brug. Dict. nº. 8.

Encyclop. pl. 442. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques; se trouve au dans les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Vulg. la gran chenille. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

## 7. Cérite goumier. Cerithium vulgatum.

C. testá turritá, echinatá, transversim striato-granulosá, cinen fulvá, rubro aut fusco marmoratá; anfractuum medio tuben lis plicato-spinosis transversim seriatis; suturis crenulatis.

Bonanni, Recr. 3. f. 82.

Lister, Conch. t. 1019. f. 82.

Gualt. Test. t. 56. fig. L.

Adans. Seneg. t. 10. f. 3. le goumier.

Seba, Mus. 5. t. 50. f. 23.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 1.

Cerithium vulgatum. Brug. Dict. no. 13.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Ca court, légèrement recourbé. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

## 8. Cérite obélisque. Cerithium obeliscus.

C. testâ turrită, transverse striată, fulvă, rubro fuscoque pu tată; anfractuum striis tribus granulatis suturisque tubercu tis; columellă uniplicată; canali recurvo.

Lister, Conch. t. 1018. f. 80.

Gualt. Test. t. 56. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 6.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 26. 27. et t. 51. f. 26.

Martini, Couch. 4. t. 157. f. 1489.

Cerithium obeliscus. Brug. Dict. nº. 1.

Murex sinensis. Gmel. p. 3542. nº. 54.

Cerithium obeliscus. Encyclop. pl. 443. f. 4. a. b.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Vulg. l'obélisque o clocher-chinois. Longueur, 2 pouces 2 ligues.



## ). Cérite granuleuse. Cerithium granulatum.

C. testd turritd, transversè striatd, rufo-fuscescente; anfractibus medio trifariàm granulatis; interdùm varicibus brevibus sparsis.

Rumph. Mus. t. 30. fig. L.

Petiv. Amb. t. 8. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 45. 46.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1492.

Cerithium granulatum. Brug. Dict. nº. 6.

Murex cingulatus. Gmel. p. 3561. no. 138.

Cerithium granulatum. Encyclop. pl. 442. f. 4.

Hibite l'Occan indien. Mon cabinet. Vulg. la chenille granuleuse. Longueur, 2 pouces et demi.

## 0. Cérite chenille. Cerithium aluco.

C. testá turrità, echinatà, albidà, rufo nigroque maculatà; anfractibus infernè lævibus, supernè tuberculatis: tuberculis acutis, ascendentibus; canali recurvo.

Murex aluco. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1225. no. 572.

Bonanni, Recr. 3. f. 69.

Lister, Conch. t. 1017. f. 79.

Rumph. Mus. t. 30 fig. N.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 2.

Gualt. Test. t. 57. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 10.

Seba, Mus. 3 t. 50. f. 37. 39. et t. 51. f. 22. 23. 25. 27.

Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1478.

Cerithium aluco. Brug. Dict. no. 7.

Encyclop. pl. 443. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Elle n'a qu'une rangée de tubercules sur chaque tour. Ses stries transverses sont très-fines. Vulg. la chenille bariolée. Longueur, 23 lignes un quart.

## 14. Cérite hérissée. Cerithium echinalum.

C. testá turritá, echinatá, transversim sulcatá, albidá, spadiceopunciatá; anfractibus medio tuberculiferis: tuberculis longiusculis acutis ascendentibus; ultimi anfractus sulcis asperatis; lubro denticulato, scaberrimo. Habite..... Mon cabinet. Son canal est court, un peu recourbé. I gueur, 19 lignes.

## 12. Cérite érythréenne. Cerithium erythræonense.

C. testd turritd, tuberculato - muricatd, transversim sulcat striata, albd, maculis ferrugineis sparsis nebulosa; anfri bus medio tuberculatis et infra bisulcatis; canali brevi, su to; labro crenulato.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 3 li

## 13. Cérite muriquée. Cerithium muricatum.

C. testá turritd, muricatá, rufo-fuscá; anfractibus supern fernèque striá granosa instructis et medio tuberculis magnit minutis unicá serie muricatis; canali brevissimo.

Lister, Conch. t. 121. f. 17.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. etc. Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 19.

Chemn, Conch. 9. t. 156. f. 1267. 1268.

Cerithium muricatum. Brug. Dict. nº. 27.

Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique, à l'embouchur rivières où les éaux sont saumatres. Mon cabinet. Longueu lignes.

#### 14. Cérite ratissoire. Cerithium radula.

C. testa turrità, muricatà, rufo-fusca; anfractibus medio culis unica serie municatis striteque pluribus granosis ci. vallatis; canali brevi, recto.

Murex radula. Lin. Gmel. p. 3563. no. 147.

Nerita aculeata. Muller, Verm. p. 193. nr. 580.

Lister, Conch. t. 122. f. 18 et 20.

Adans, Scueg. pl. 10. f. 1. le popel.

Born, Mus. t. 11. f. 16.

Favanue, Conch. pl. 40 fig. F.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1459.

Cerithium radula, Brug. Dict. nº. 28.

Strombus aculeatus. Gmel. p. 3525. no. 44.

Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique, peut-être aussi bouchure des rivières et dans les marais saumatres, comme

cédente. Mon cabinet. Elle a en général sur chaque tour cin

71

granuleuses : deux au-dessus de la rangée de tubercules, et trois au-dessous. Longueur, 23 lignes.

## 15. Cérite épaisse. Cerithium crassum.

C. testá conico-turrità, crassà, longitudinaliter plicatà, transversim striatà, rubro-violacescente; plicis latis, planulatis; anfractibus planiusculis, tristriatis; columellà elongatà, biplicatà; labro crasso, margine incurvo, intus dentifero.

Habite..... Mon cahînet. Elle a des rapports avec le cerithium palustre, mais en diffère par son ouverture qui est fort étroite, le bord droit étant très-recourbé en dedans. Longueur, 2 pouces et demi. Elle aurait quelques lignes de plus si la sommité de sa spire n'était cassée.

#### 6. Cérite décollée. Cerithium decollatum.

C. testa turnid, apice truncata et consolidata, longitudinaliser plicato-sulcata, transversim tenuissime striata, univaricosa, griseo-fulva; plicis lævibus, ad interstitua transverse striatis; ultimo anfractu subfasciato; labro margine exteriore marginata.

Murex decollatus. Lin. Gmcl. p. 3563. nº, 150.

Cerithium decollatum. Brug. Dict. nº. 45.

Habite...... Mon cabinet. Elle n'a constamment que cinq tours et demi, et ressemble par son aspect au bulime décollé. Ses côles longitudinales s'effacent en partie sur son dernier tour. Stries trèsfaces; canal presque nul. Longueur, 11 lignes trois quarts.

#### 17. Cérite obtuse. Cerithium obtusum.

C. testé turrité, apice obtusé, crassiusquéé, longitudinaliter plicaté, transversim sulcaté, univaricosé, superné cinereé, inferné ruso-fuscescente; ultimo anstractu ventricoso; labro margine exteriore crassissimé marginato.

[b] Var. testá angustiore, minus ventricosa, cinerea; anfractibus numerosioribus. Mon cabinet.

Mabite les mers de Timor. Mon cabinet. Cette espèce avoisine la précédente par ses rapports; mais, au lieu d'une troncature à son sommet, sa spire va en s'atténuant et est obtuse à son extrémité. La coquille a d'ailleurs six tours complets plus un demi-tour terminal; et la var. [b] en offre jusqu'à neuf également complets. Longueur de l'espèce principale, 19 lignes; de sa variété, 18. Cette espèce, ainsi que la précédente, a sur le dernier tour une varice opposée à l'ouverture.

## 18. Cérite semi-granuleuse. Cerithium semigranosum.

C. lestd fusiformi-turritd, apice acutd, transversim tenuissia striatd et sulvato-granosd, albido-flavescente; anfractibus n pernè sulcis duobus granosis cinctis : ultimo infernè sulcis ti-

bus aut quatuor nudis notato; canali valde recurvo. Fncyclop. pl. 443. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. La partie isférieure de chaque tour est toujours dépourvue de granulations. Longueur, 18 lignes.

## 19. Cérite raboteuse. Cerithium asperum,

C. testà turrito-acutà, asperatà, longitudinaliter plicato-sulcatà, transversim striata, alba; plicis muricato-asperis; columella uniplicată ; canali valdė recurvo.

Murex asper. Lin. Gmel. p. 3563. no. 148.

Lister, Conch. t. 1020. f. 84,

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 20. ct t. 51. f. 35.

Favanne, Conch. pl. 59. fig. C 18.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1483. Cerithium asperum. Brug. Dict. no. 5.

Habite les mers de l'Ile-de-France, d'où je l'ai recue, et dans celles des Antilles, selon Bruguières. Mon cabinet. Longueur, près de 22 lignes. Vulg. la chenille blanche réticulée.

#### 20. Cérite rayée. Cerithium lineatum.

C. testá turrito-acutá, scabriusculá, longitudinaliter plicato-sulçată, albidă, lineis luteis cinctă; plicis muricato - asper s; anfractibus trilineatis: ultimo basi unisulcato; columellá bipli-

Clava rugata. Martyns, Conch. 1, f. 12. Cerithium lineatum. Encyclop. pl. 443. f. 3. a. b.

An cerithium asperum, var.? [b] Brug. Dict. nº. 5.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes des îles des Amis. Mon cabinet. Elle est un peu plus effilée que celle qui précède, et n'a point de stries transverses. Son canal est aussi plus court, quoique encore un peu recourbé. Des deux plis de sa columelle, l'un est plus fort que l'autre. Longueur, 23 lignes.

# 11. Cérite buire. Cerithium vertagus.

C. testá elongato-turrità, apice acutá, laviusculà, albido-fulvá; anfractuum parte superiore longitudinaliter plicato transversimque bistriato; columellà uniplicatà; canali recurvo, rostrato.

Murex vertagus. Lin. Gmel. p. 3560, nº. 133.

Bonanni, Recr. 3. f. 84.

Lister, Conch. t. 1020. f. 83.

Rumph. Mus. t. 30. fig. K. Petiv. Gaz. t. 56. f. 4. et Amb. t. 13. f. 14.

Gualt. Test. t. 57. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 59. fig. C 16. Seba, Mus. 3. t. 50. f. 42. et t. 51. f. 24. 33. 34.

Knorr, Vergn. 6. t. 40. f. 4.5. Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1479. et t. 157. f. 1480.

Cerithium vertagus. Brug. Dict. nº. 2.

Encyclop. pl. 443. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Longueur, 5 pouces 2 lignes. Vulg. la buire ou la chenille blanche.

#### Cérite fasciée. Cerithium fasciatum.

C. testa cylindraceo-turrita, apice acuta, longitudinaliter plicata, albd, luteo-fasciatà; anfractibus planulatis, tripartitis et trifasciatis; columella uniplicata; canali recurvo, rostrato.

Lister, Conch. t. 1021. f. 85. b.

Gualt. Test. t. 57. fig. H.

Scha, Mus. 3. t. 50. f. 43. 44.

Knorr, Vergn. 3. t. 20. f. 3. et 5. t. 15 f. 6.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 15.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1481. 1482.

Cerithium fasciatum. Brug. Dict. nº. 3.

Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromandel et sur celle de Ceylan. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente par ses rapports. Ses plis sont nombreux et serrés. Vulg. la chenille blanche striée. Longueur, environ 2 pouces.

#### Ccrite subulée. Cerithium subulatum.

C. testà turtto-subulata, transversim tenuissimè striata, squalide albida; anfractuum margine superiore noduloso, subcrenato; columella subuniplicata; canali recurvo.

Habite.... Mon cabinet. Elle a un fort sillon à la base de sou nier tour. Le pli de sa columelle est peu saillant. Longueur, gnes un quart.

# 24. Cérite hétéroclite. Cerithium heteroclites.

C. testá turrità, basi ventricosà, transversim striatà, granose fulvo et castaneo nebulosà; anfractibus convexiusculis, riàm granosis: ultimo subgloboso, nudo; canali brevissin bro crenulato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon ci Coquille singulière par la forme ventrue et subglobuleuse dernier tour, qui semble être absolument étranger aux a ceux-ci sont légèrement convexes, et ont chacun deux ran granulations d'un beau noir de jais. Longueur, 15 lignes 3

#### 25. Cérite zonale. Cerithium zonale.

C. testá turritá, longitudinaliterobsoleté plicatá, transversin to-granulosá, albo et nigro alternatim zonatá; plicis obi canali brevissimo, truncato.

Cerithium zonale. Brug. Dict. no. 39. An Lister, Conch. t. 1018. f. 81?

Habite.... l'Océan des Antilles? Mon cabinet. La partie ne chaque tour est plus large que la partie blanche; celle-ci e jours la supérieure et ceinte à sa base d'une strie très-gran Point de plis à la columelle. Longueur, 16 lignes.

# 26. Cérite semi-ferrugineuse. Cerithium semiferrugin

C. test& abbreviato-turrità, tuherculiferà, squarrosà, trans striatà et granulosà, inferne ferrugineà, superne albà; a tibus margine superiore tuberculato-coronatis; aperturà

columella superne uniplicata; canali brevissimo.

Habite.... Mon cabinet. Le pli de la columelle forme une go
sous le sommet du bord droit. Longueur, 14 lignes.

# 27. Cérite cordonnée. Cerithium torulosum.

C. testá turritá, transversim tenuissime striatá, albidá; as bus infimis margine superiore cingulo tumido marginas premis tuberculato-asperis; canali brevi, recurvo, Murex torulosus. Lin. Gmel. p. 3563. nº. 146.
Turbo annulatus. Martini, Corch. 4. t. 157. f. 1486.

Turbo annulatus. Martini, Conen. 4. t. 157. t. 1486 Chemn. Conch. 10, t. 464. f. 1575. 1576.



Cerithium torulosum. Brug. Dict. no. 14.

Murex annularis. Gmel. p. 3561. no. 135.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille singulière en ce que la partie supérieure de ses tours est comme cordelée. Longueur, 14 lignes.

#### L'Cérite tuberculée. Cerithium tuberculatum.

C. testá ovato-conicá, basi ventricosá, transversím tenuissimè striatá, albido et nigro coloratá, apice albá; anfractibus supernè tuberculis majusculis serie unicá coronatis: ultimo infernè trifariam nodoso; tuberculis nodisque nigerrimis; canali brevi, truncato.

Strombus tuberculatus. Lin. Gmel. p. 3521. nº. 37.

Lister, Conch. t. 1024, f. 89.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 21. in angulo dextro superiore.

Born, Mus. t. 10. fig. 16. 17.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1490.

Cerithium morus. Brug. Dict. no. 44.

Habite dans la mer Rouge, et, selon Linné, dans la Méditerranée. Mon cabinet. Elle a sur le dernier tour une varice opposée à l'ouverture. Longueur, 15 lignes.

#### 19. Cérite mure. Cerithium morus.

C. testa ovato-conoidea, transversim tenuissime striata, griseoviolacescente, nodis graniformibus æqualibus rubro-nigris seriatim cincta; anfractibus omnibus varicosis: varicibus alternis sparsis; canali brevi, truncato.

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci mérite mieux le nom de murs que la précédente, parce qu'elle en a l'aspect, et que ses tours ne sont point couronnés. Ses nodulations graniformes sont nombreuses, servées, et reposent sur un fond d'un gris rougeatre, un peu viclet. Longueur, 11 lignes et demic.

#### . Cérite oculée. Cerithium ocellatum.

C. testa conico-turrita, basi ventricosa, transversim striata, granulosa, cinereo - nigricante, albo-ocellata; anfractuum striis pluribus granulosis: unica majore tuberculata; canali brevissimo.

Centhium ocellatum. Brug. Dict. nº. 43.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, un pouce.

#### 51. Cérite écrite. Cerithium litteratum.

C. testá conico-turrità, apice acutà, transversim striato-murical
albida, rubro aut nigro punctatà: punctis interdùm characte
res æmulantibus; anfractibus supernè tuberculis majoribus ace
tis unica serie cinctis; canali truncato.

Gualt. Test. t. 56. fig. N.

Murex litteratus. Born, Mus. t. 11. f. 14. 15.

Cerithium litteratum, Brug. Dict. no. 42. Murex litteratus. Gmel. p. 3548. no. 83.

Habite l'Océan des Antilles; commune sur les côtes de la Guade loupe. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes et demie.

## 32. Cérite noircie. Cerithium atratum.

C. testá turrità, apice acutà, varicosà, ustulatà; anfractuum stris transversis granosis, prope suturas bifariàm tuberculatis; vari-

cibus sparsis nodiformibus; canali truncato. Murex atratus. Born, Mus. t. 11. f. 17. 18.

Cerithium atratum. Brug. Dict. no. 12.

Murex atratus. Gmel. p. 3564. nº. 156. Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

#### 35. Cérite ivoire. Cerithium eburneum.

C. testá turritá, transversím striato-granulosá, albá, immasulatá; anfractuum striis tribus aut quinque granoso-asperatis: medianá valdè majore.

Cerithium eburneum. Brug. Dict. nº. 41.

Habite l'Océan des Antilles; se trouve aussi dans les mêmes lieux que les deux précédentes. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes un quart.

## 34. Cérite ponctuée. Cerithium punctatum.

C. testá turrità, varicosà, transversìm striatà, alba, rubro aut fusco punctatà; anfractibus medio strià obsoletè tuberculatà instructis; ultimo basi lined alba cincto.

Cerithium punctatum. Brug. Dict. nº. 40.

Habite sur les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes et demic.

77

## 5. Cérite lime. Cerithium lima.

C. testá turrito-subulutá, varicosá, transversim striato-granulosá, rufo-fuscescente; anfractibus quadristriatis; granulis minimis punctiformibus; canali brevissimo.

Cerithium lima. Brug. Dict. no. 33.

Habite sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 5 à 6 lignes.

## 6. Cérite perverse. Cerithium perversum.

C. testá contrariá, cylindraceo-subulatá, gracili, transversím striato-grunulosá, pallidè rufa; anfractibus planulatis, tristriatis; ultimi anfractus basi plano-concavá; canali recto, prominulo.

An cerithium maroccanum? Brug. Dict. no. 34.

Habite... Mon cabinet. Longueur, 10 lignes trois quarts.

## Espèces fossiles.

#### Cérite interrompue. Cerithium interruptum.

C. testă pyramidată, subvaricosă, transverse striată; striis alternis minoribus; costellis longitudinalibus arcuatis; infimo anfractu ventricoso.

Cerithium interruptum. Ann. du Mus. vol. 3. p. 270. no. 1.

[b] Var. anfractibus subcarinatis.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, près de 5 centimètres.

#### Cérite hexagone. Cerithium hexagonum.

C. testá pvramidatá, hexagoná; striis transversis granosis; anfractu infimo turgido, supernè tuberculis subacutis spinoso.

Murex hexagonus. Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1554. 1555.

Cerithium hexagonum. Brug. Dict. nº. 31.

Cerithium hexagonum. Ann. ibid. p. 271. no. 2.

Hibite.... Fossile de Houdan et Courtaguon, Mon cabinet, Longueur, plus de 6 centimètres.

#### 3. Cérite à dents de scie. Cerithium serratum.

C. testâ turrită, echinată; anfractuum costis binis transpersis: rato-spinosis; serraturis compressis; costă inferiori minimă.

Martyns, Conch. 2. t. 58.

Corithium serratum. Brug. Dict. no. 15.

Cerithium serratum. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon, Courtagnon, etc. Mon cabinet. Le gueur, environ 8 centimetres.

#### 4. Cérite tricarinée. Cerithium tricarinatum.

C. testá pyramidatá, asperatá; anfractuum carinis tribus tra versis denticulatis: infimá majore; labro angulato lamellos Cerithium tricarinatum. Ann. ibid. p. 272. nº. 4.

[b] Var. carind intermediá minimá.

Habite.... Fossile de Grignon et Houdan. Cabinet de M. Defra. Longueur, 57 millimètres.

## 5. Cérite à bandes. Cerithium vittatum.

C. testá turritá; anfractibus supernè lævibus, infernè tricari tis; carinis transversis subtuberculosis: superiore majore.

Cerithium vittatum. Ann. ibid. n°, 5.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, env 55 millimètres.

## 6. Cérite clavatulée. Cerithium elavatulatum.

C. testá subasperatá; anfractibus costis transversis carnato berculosis: infimo unicostato; superioribus bi seu tricostatis; bro emarginato.

Cerithium clavatulatum. Ann. ibid. nº. 6:

Habite..... Fossile de Courtagnon, Grignon et Hondan. Mon cabi Longueur, 35 millimètres.

## 7. Cérite échidnoïde. Cerithium echidnoides.

C. testá asperatá; anfractuum costis binis trinisve transversis berculato-muricatis inæqualibus.

Cerithium echidnoides. Ann. ibid. p. 273. no. 7.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, envi 40 millimètres.

## L'Crite anguleuse. Cerithium angulosum.

C. testă pyramidată, transverse striată; anfractibus medio carinato-angulatis; canali brevissimo.

An cerithium decussatum? Brug. Dict. no. 23.

Cerithium angulosum. Ann. ibid. nº. 8.

Habite..... Fossile de Griguon. Mou cabinet. Longueur, environ.
42 millimètres.

## Cérite à crêtes. Cerithium cristatum.

C. testă turrită, basi transverse sulcată; anfractibus non striatis; medio carinato-dentatis.

Cerithium cristatum. Ann. ibid. nº. 9.

[b] Var. anfractuum carina brevissima subdentata. Mon cabinet. Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 30 à 35 millimètres.

## Cérite calcitrapoide. Cerithium calcitrapoides.

C. testá turritá, echinatá; anfractuum costá transversali mediá tuberculis compressis muricatá; striis transversis nullis.

Cerithium calcitrapoides. Ann. ibid. p. 274. no. 10.

[b] Var. anfractuum margine infimo crenato.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 52 millimètres.

## Cérite dentelée. Cerithium denticulatum.

C. testa pyramidato subulata; anfractibus superne carina denticulata coronatis; postice stria transversa unica vel gemina tuberculata.

Cerithium denticulatum. Ann. ibid. nº. 11.

[b] Var. spird superne subulatd muticd.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 20 à 25 millimètres.

#### . Cérite à ombrelles. Cerithium umbrellatum.

C. testá anfracubus superne carind denticulatá coronatis; margine inferiore dilatato, crenato; spirá apice muticá subpunctatá. Cerithium umbrellatum. Ann. ibid. p. 343. nº. 12.

Habite ..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

## 13. Cérite lamelleuse. Cerithium lamellosum.

C. testá turritá, longitudinaliter costatá, subplicatá; striis tr versis distantibus; ultimo anfractu basi trilamelloso.

Cerithium lamellosum. Brug. Dict. no. 22.

Cerithium lamellosum. Brug. Dict. no. 22 Cerithium lamellosum. Ann. ibid. no. 13.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 44 : limètres.

## 14. Cérite thiare. Cerithium thiara.

C. testá turritá; anfractibus suprà planis, tuberculoso-coron omnibus transverse striatis; aperturá obliquá.

Cerithium thiara. Ann. ibid. no. 14.
[b] Var. anfractibus inferioribus infra coronam sublævibus;

premis costatis et striatis.

[c] Var. anfractibus omnibus vix striatis.

Habita Fossile de Crignon Courtemen Retz, etc. Mon cab

Habite..... Fossile de Grignon, Courtagnon, Betz, etc. Mon cab Longueur, 24 ou 25 millimètres.

## 15. Cérite changeante. Cerithium mutabile.

C. testà anfractibus transverse tristriatis: infimorum strià suptuberculato-coronatà; superiorum striis omnibus subæquapunctatis.

Cerithium mutabile. Ann. ibid. p. 344. no. 15.

[b] Var. granulis striarum transversarum eminentioribus.

Habite.... Fossile de Grignon. Longueur, 34 millimètres.

#### 16. Cérite demi-couronnée. Cerithium semicoronatun

C. testă turrită; anfractuum striis transversis tribus granc superiore tuberculată; columellă uniplicată.

Cerithium semi-coronatum. Ann. ibid. nº. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defr Longueur, environ 40 millimètres.

#### 17. Cérite cerclée. Cerithium cinctum.

C. testà conico-turrità; anfractuum costis transversis tribus æqualibus granosis; suturis subcanaliculatis; columellà plicatà,

Cerithium cinctum. Brug. Dict. nº. 30. Cerithium cinctum, Ann. ibid. p. 545. nº. 17. [b] Var. Anfractuum costis granosis inæqualibus. Habite... Possile de Pontchartrain, Beynes, la falaise de Houdan, etc. Longueur, 52 millimètres.

## & Cérite plissée. Cerithium plicatum.

C. testa turrita, subcylindrica; anfractibus longitudinaliter plicatis, transversim tri seu quadrisulcatis; labro crenulato.

Cerithium plicatum. Ann. ibid. nº. 18.

[b] Var. plicis anfractuum profundioribus et distinctioribus. Mon cabinet.

Cerithium plicatum. Brug. Dict. no. 21.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 25 à 28 millimètres.

## . Cérite conoïde. Cerithium conoideum.

C. testa conica, brevi; anfractuum striis transversis quaternis trinisque granulatis; anfractibus distinctis suprà spiratls.

Cerithium conoideum. Ann. ibid. nº. 19. Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Longueur,

## . Cérite confluente. Cerithium confluens.

C. testá turritá; anfractibus carinis tribus transversis granulatis: infimd eminentiore; granulis confluentibus.

Cerithium confluens. Ann. ibid. no. 20.

25 millimètres.

Habite ..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, environ 20 millimètres.

## . Cérite clou. Cerithium clavus.

C. testa tereti-subulata; anfractibus striis transversis binis granulatis; granulis verticaliter confluentibus; canali contorto.

Cerithium clavus. Ann. ibid. p. 346. no. 21.

[b] Var. anfractuum striis transversis ternis.

[c] Var. granulis vix confluentibus.

Habite ..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 22 millimètres.

## . Cérite bâtonnet. Cerithium bacillum.

C. testd tereti - subulatd; anfractuum striis transversis suboctonis obscurè granulosis incequalibus; costis longitudinalibus obsoletis.

Tome VII.

Cerithium bacillum. Ann. ibid. nº. 22.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longo:
environ 20 millimètres.

## 23. Cérite scabre. Cerithium scabrum.

C. tostd pyramidatd, echinatd; anfractibus bicarinatis; ca. dentatis: inferiore majore.

Cerithium ecabrum. Ann. ibid. nº. 23.

[b] Var. carinarum dentibus minoribus et crebrioribus.
Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longo 22 millimètres.

# 24 Cérite aspérelle. Cerithium asperellum.

C. testá conicá; anfractibus bicarinatis : carinis multidena obsoleté costatis, subæqualibus.

Ceruhium asperellum. Ann. ibid. p. 347. no. 24.

[b] Var. spird productiore; anfractibus vix costellatis. Habite..... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M.

# france. Longueur, à peine 12 millimètres. 25. Cérite trois-stries. Cerithium tristriatum.

C. testd turritd; anfractibus convexis, transversim striatis: s tribus eminentioribus; costellis verticalibus subarcuatis. Cerithium turritellatum. App. ibid. 2°, 25.

[b] Var. costellis brevieribus et rarioribus.

[c] Var. costellis minoribus, magis confertis et arcuatis.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longu 25 à 26 millimètres.

#### 26. Cérite mitre. Cerithium mitra.

C. testá conicá; anfractibus suprà depressis, transversim qua striatis: infimis dentato-coronatis; supremis costellis gran verticalibus.

Cerithium mitra. Ann. ibid. nº. 26.

Habite..... Fossile de Beynes, Grignon. Cabinet de M. Defra Longueur, 17 millimètres.

## 27. Cérite pleurotomoïde. Cerithium pleurotomoides.

C. testá conico-turritá; anfractibus tuberculis obtusis biserialil labro emarginato rotundato.

Cerithiam pleurotomoides. Ann. ibid. p. 348. nº. 27.

Habite..... Possile de Grignon et de Crépy en Valois. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 11 millimètres.

## L'Cérite enveloppée. Cerithium involutum.

C. testá conico-turritá; anfractibus planis involuto-imbricatis: inferioribus lavibus; superioribus striato-granulatis.

Cerithium involutum. Ann. ibid. no. 28,

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 28 millimètres.

#### Cérite tuberculeuse. Cerithium tuberculosum.

C. tastá turrità, echinată; anfinctuum costis transversis binis tuberculatis: superiori fuberculis validioribus; margine inferiore crenato.

Cerithium tuberculosum. Ann. ibid. nº. 29.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, 58 millimètres.

#### . Cérite bicarinée. Cerithium bicarinatum.

C. teste turrita; anfractibus bicarinatis; carinis subangulatis.

Cerithium bicarinatum. Ann. ibid. no. 30.

Habite..... Fossile de Betz, près Crepy. Mon cabinet. Longueur, 25 millimètres.

#### . Cérite cabestan. Cerithium trochleare.

C. testă conică, subturrită, multicarinată; anfractibus septis verticalibus subfavosis; canali contorto.

Cerithium trochleare. Ann. ibid. p. 349, no. 31.

Habite.... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance.

#### . Cerite trochiforme. Cerithium trochiforme.

C. testá conicá, brevi; striis transversis ol soletis; costis longitudinalibus serialibus crenulatis; aperturá subquadratá.

Cerithium trochiforme. Ann. ibid. no. 32.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 6 millimètres.

## 43. Cérite ombiliquée. Cerithium umbilicatum.

C. testé turrito-subulaté; anfractibus planis, transpersim quedrisulcatis; columellé umbilicaté.

Cerithium umbilicatum. Ann. ibid. p. 456. n°. 45. Habite..... Fossile de Grignon. Longueur , 15 millimètres.

## 44. Cérite perforée. Cerithium perforatum.

C. testá subulatá; anfractibus convexiusculis, transversim multistriatis; columellá perferatá.

Cerithium perforatum. Ann. ibid. nº. 44.

[b] Var. Lœvigate; striis transversis subnuttis; anfractibus obsolete carinatis.

Mabite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 16 millimètres.

#### 45. Cérite en cheville. Cerithium clavosum.

C. testa turrita, lævigata; striis transpersis obsoletiesimis; anfractibus planis: inferioribus superiores involventibus.

Cerithium clavosum. Ann. ibid. nº. 45.

Habite.... Fossile de Betz et d'autres heux en France. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 centimètres.

#### 46. Cérite cancellée. Cerithium cancellatum.

C. testá turrito-subulatá; anfractibus convexis, striis transverus et verticalibus cancellatis; columellá subplicatá.

Ceruhium cancellatum. Ann. ibid. p. 437. nº. 46. Habite..... Fossile de Grignon. Longueur, 10 millimètres.

## 47. Cérite subgranuleuse. Cerithium subgranosum.

C. testá turritá, varicosá; anfractibus striis transversis et verticalibus decussatis subgranosis; canali brevissimo.

Cerithium semigranosum. Ann. ibid. nº. 47.

[b] Far. varicibus nullis.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 12 millimetres.

## 48. Cérite aiguillette. Cerithium acicula.

C. testa subulata, læviuscula; anfractibus subcarinatis; striis transversis raris vix perspicuis; apertura quadrata.



# 38. Cérite pétricole. Cerithium petricolum.

C. testa turrità, lavigatà; anfractibus margine superiore crasso supraque depresso coronatis: infimis transversè sulcatis.

Cerithium petricolum. Ann. ibid. p. 351. nº. 38.

[b] Var. anfraetuum margine superiore tuberculis raris coronato. Habite.... Fossile des pierres des carrières des environs de Paris, dans lesquelles il est incrusté. Mon cabinet. Longueur, 25 ou 30 millimètres.

## Cérite à rampe. Cerithium spiratum.

C. testá tereti-turritá, lævigatá; anfractibus planiusculis, suprà canaliculatis, basi subunisulcatis; caudá extus plicatá.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. O 6.

Cerithium spiratum. Ann. ibid. nº. 39.

Habite..... Fossile de Chaumont. Mon cabinet. Longueur, 72 millimètres.

#### . Cérite en colonne. Cerithium columnare.

C. testá tereti-subulatá, striis verticalibus et transversis decussatá; anfractibus infra marginem superiorem sulco marginatis. Cerithium columnare. Ann. ibid. nº. 40.

Habite.... Fossile des environs de Nogent-sur-Marne. Mon cabinet. Longueur, 26 à 28 millimètres.

#### . Cérite substriée. Cerithium substriatum.

C. testé conico-turrité, sublœvigaté; anfractibus inferioribus striis transversis laxis simplicibus : superioribus striis obsoleté crenatis.

Cerithium substriatum. Ann. ibid. p. 352. no. 41.

Habite..... Fossile de Maulette. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Longueur, 32 millimètres.

## . Cérite à quatre sillons. Cerithium quadrisulcatum.

C. testé turrito-subulaté; anfractibus planis, transversim subquadrisulcatis; aperturé quadraté.

Cerithium quadrisulcatum. Ann. ibid, nº. 42,

[b] Var. anfractibus obsoletė convexis; sulcis profundioribus.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Loagueur, environ 20 millimètres. Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, environ 9 millimètres.

- 54. Cérite indécise. Cerithium incertum.
  - C. testă turrită; anfractibus convexis; striis transversis distantibus: verticalibus crebzioribus; apertură rotundată.

Cerithium incertum. Ann. ibid. nº. 54.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 7 ou 8 millimètres.

- 55. Cérite émarginée. Cerithium emarginatum.
  - C. testă turrită, transverse sulcată; sulcis superioribus granulatis; anfractibus margine superiore subcanaliculatis; labro emarginato.

Cerithium emarginatum. Ann. ibid. nº. 55.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 52 millimètres.

56. Cérite ridée. Cerithium rugosum.

C. testá turritá; anfractibus superioribus decussato-granulatis: inferioribus lævibus subunisulcatis: infimo subtùs rugoso.

Cerithium rugosum. Ann. ibid. nº. 56. Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 36 millimètres.

57. Cérite nue. Cerithium nudum.

C. testă turrită; anfractibus superne plicatis, transversim multistriatis; columellă nudă.

Cerithium nudum. Ann. ibid. p. 440. nº. 58.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 58 millimètres.

58. Cérite unisillonnée. Cerithium unisulcatum.

C. testă turrită, transversim multistriată; anfractibus sulco submediano distinctis; plicis nullis.

Cerithium unisulcatum. Ann. ibid. nº. 59.

[b] Var. minima, nitidula; striis transversis subnullis.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, près de 18 millimètres.

## L'érite turritellée. Cerithium turritellatum.

C. test4 turrit4; anfractibus convexis, transversim striatis; striis inæqualibus,

Cerithium turritellaum. Ann. ibid. p. 441, no. 60.

Habite... Fossile de Crépy. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

## . Cérite géante. Cerithium giganteum.

C. testa turrità, longissimà, transverse striatà; anfractibus superne tuberculato-nodosis; columellà subbiplicatà.

Cerithium giganteum. Ann. ibid. p. 439. no. 57.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette cérite singulière, tant par sa taille que par sa forme, et qui se trouve fossile à Grignon, est d'autant plus intéressante à considérer, que c'est précisément la même espèce qui est actuellement vivante dans les mers de la Nouvelle-Hollande; ce que constatent les deux individus de mon cabinet, dont l'un, dans l'état frais ou vivant, se trouve mentionné en tête de ce genre, et l'autre est le fossile dont il est ici question. Dans tous les deux, il n'y a réellement qu'un pli à la columelle; mais la base de cette columelle se relève en un bourrelet oblique qui borde le canal et qui a l'apparence d'un second pli. La longueur de l'individu fossile de ma collection est d'environ un pied; mais on en trouve qui sont un peu plus grands encore.

Le fait très-remarquable que présente cette espèce, dont les individus, dans deux états très-différens, se trouvent maintenant dans des régions du globe si éloignées l'une de l'autre, sans offrir néanmoins dans leur forme aucune différence notable, prouve assurément selon nous que les divers climats de la terre ont nécessairement changé, et les preuves que nous fournit ce fait ne sont pas les seules que nous puissions citer: nous en offrirons d'autres effectivement dans le cours de cet ouvrage.

## PLEUROTOME. (Pleurotoma.)

Coquille soit turriculée, soit fusiforme, terminée inférier rement par un canal droit, plus ou moins long. Bord droi muni, dans sa partie supérieure, d'une entaille ou d'un sins

Testa vel turrita, vel fusiformis, infernè canali recto, plùs minùsve elongato terminata. Labrum supernè fissur vel sinu emarginatum.

#### OBSERVATIONS.

Jusqu'à présent les pleurotomes furent confondus avec les mures par Linné, et avec les fuseaux par Bruguières. Ils sont cependant très-distincts des uns et des autres, soit parce qu'ils manquent
de varices dont les mures sont pourvus, soit par l'entaille ou l'échancrure singulière de leur bord droit, laquelle manque généralement dans les fuseaux, ainsi que dans les mures.

Je les avais distingués eux-mêmes en deux genres, séparant ceux qui ont le canal allongé de ceux qui ont le canal court, es donnant à ces derniers le nom de clavatule et celui de pleurotoma aux premiers; mais les nuances intermédiaires qu'offrent certaines espèces, relativement à la longueur du canal, m'out engagé depuis à réunir ces coquilles en un seul genre, en n'ayant égard qu'à l'entaille que présente le bord droit de leur ouverture, vers sa partis supérieure.

J'ignore si tous ces coquillages offrent la singulière particularit que mentionne d'Argenville à l'égard d'une de leurs espèces [1] Selon cet auteur, lorsque l'animal rampe, il soutient à la fois se coquille et son manteau sur un pédicule assez allongé qui naît vez ticalement de son dos, ce qui le fait souvent trébucher, par suit du poids qu'il supporte; mais au lieu de s'en inquièter, il repressaussitôt sa première attitude, et continue de ramper. Son manteau

<sup>[1]</sup> Zoomorphose, pl. 4. fig. B.

seiours selon le même auteur, déborde sur les côtes de la coquille, est terminé antérieurement par un prolongement en forme de les Un petit opercule oblong et corné est attaché à son pied: Si d'après cette description, c'est le corps même de l'animal qui mpe sur le sol, il faut donc supposer qu'il ne soit nullement conmé en spirale, ce qui serait absolument contraire à tout ce que mobserve à cet égard dans les trachélipodes.

## ESPÈCES.

## 1. Pleurotome impérial. Pleurotoma imperialis.

Pl. testd abbrevieto-fusiformi, medio ventricosissimá, tuberculiferd, equalide rufd; anfractibus superne equammis complicatis brevibus coronatis: ultimo medio lævigato, basi striato.

Clavatula imperialis. Encyclop. pl. 440. f. 1. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Son dernier tour, ventru dans le milieu, est plus grand que la spire. Longueur, 16 lignes trois quarts.

## 2. Pleurotome auriculifère. Pleurotoma auriculifera.

Pl. testé subturrité, infernè ventricosé, tuberculato-spinosé, lividé; anfractibus supernè squammis complicatis spiniformibus coronatis; spinis inferioribus auriculiformibus; caudé brevissimé.

Strombus lividus. Lin. Gmel. p. 3523. nº. 49.

Chemn. Conch. g. t. 136. f. 1269. 1270.

Clavatula auriculifera. Encyclop. pl. 439. f. 10. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire plus courte que le dernier tour. Longueur, un ponce.

## 5. Pleurotome muriqué. Pleurotoma muricata.

Pl. testé ovato-conicé, inferné ventricosé, tuberculiferé, striis decussaté, albidé, apice rufescente; anfractibus plano-concavis, supernè tuberculato-muricatis: ultimo angulato; cauda bresi, subumbilicatá.

Pleurotoma conica. Encyclop. pl. 439. f. 9. a. b. Habite.... Mon cabinet. Longueur, 18 lignes.

## 4. Pleurotome hérissé. Pleurotoma echinata.

Pl. testá turritá, tuberculato-echinatá, albidá, maculis elongatis rufescentibus radiatim pictá; anfractibus medio angulatis: angulo tuberculis compressis instructo; caudá brevi, attenuatá.

Clavatula echinata. Encyclop. pl. 439. f. 8. Habite..... Mon cabinet. Longueur, 20 lignes et demie.

## 5. Pleurotome flavidule. Pleurotoma flavidula.

Pl. testé turrito-subulaté, longitudinaliter subplicaté, transe striaté, flavidulé; anfractuum plicis è margine inferiore superiorem evanidis; caudé brevi.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Ses plis naissent du inférieur de chaque tour et se terminent avant d'avoir a l'autre bord. Longueur, 17 lignes.

## 6. Pleurotome interrompu. Pleurotoma interrupta.

Pl. testd turrito-subulatd, longitudinaliter et interrupté co transversim tenuissime striatd, pallide fulvd; anfractibus gine superiore cingulatis; costis lævibus, rufis, è margin feriore enatis, cingulo terminatis; caudâ brevi.

Encyclop. pl. 438. f. 1. a. b. Habite.... Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

#### 7. Pleurotome crénulaire. Pleurotoma crenularis.

Pl. testâ turrito-acutâ, transversim sulcatâ; anfractibus it griseis, superne rufo-violaceis, nodoso-crenatis; nodis bævibus; suturis marginatis; caudâ breviusculâ.

Clavatula crenularis. Encyclop. pl. 440, f. 3. a. b. Mala.

Habite..... Mon cabinet. La figure citée rend mal les nodosités gues qui couronnent l'angle supérieur de chacun de ses Longueur, 15 lignes et demie.

#### 8. Pleurotome cerclé. Pleurotoma cincta.

Pl. testé oblongé, cylindraceo-attenuaté, succincté, flavocente; anfractibus annulis tumidis lævibus cinctis; caudé Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Coquille c un peu rensée vers son milieu, et entièrement cerclée. Lou 7 lignes trois quarts.

## 9. Pleurotome unizonal. Pleurotoma unizonalis.

Pl. testá subturrità, longitudinaliter costellatà, albidoultimo anfractu zoná fuscà cincto; caudà subnullà; coli supernè callosà.

Habite ..... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes trois quarts.



## Pleurotome rayé. Pleurotoma lineata.

Pl. testé subfusiformi, caudaté, ventre lævi, albidé; lineis longitudinalibus undulato-angulatis spadiceis; ultimo anfractu supernè angulato; spiré minimé, mucronaté; caudé longiusculé, striaté; columellé supernè callosé.

Clavatula lineata. Encyclop. pl. 440. f. 2. a. b.

[b] Var. testa castaneti, fusco-lineata.

Habite..... Mon cabinet. Coquille assez jolie, rensiée et subanguleuse au sommet de son dernier tour, et ayant la sorme d'une massue mucronés. Longueur, un pouce. Sa variété, qui n'en dissère que par la coloration, a 11 lignes un quart.

## 1. Pleurotome escalier. Pleurotoma spirata.

Pl. testé subfusiformi, caudaté, læviusculé, albidé, luteo-nebulosé; anfractibus superné planis, acuté angulatis: parte superiore in aream planam spiraliter ascendente; caudá longiusculé.

Encyclop. pl. 440. f. 5. a. b.

An murex Perron? Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1573. 1574.

Gmel. p. 3559. nº. 167?

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. La figure citée de Chemniz offre, sur la base du dernier tour, des sillons dont notre coquille est absolument dépourvue. Longueur, 15 lignes et demic.

#### 1. Pleurotome fascial. Pleurotoma fascialis.

Pl. testa subfusiformi, caudata, transversim striata et carinata, albo et rufo alternatim fasciata; anfractibus superne angulato-carinatis; cauda breviuscula.

Habite.... Mon cabinet. Elle est très distincte de la précédente, quoique, par sa forme générale, elle en soit rapprochée; mais ses tours, au-dessus de leur angle supérieur, n'offrent qu'un talus en spirale et non une rampe aplatie. Longueur, environ 20 lignes.

## 3. Pleurotome bimarginé. Pleurotoma bimarginata.

Pl. testá fusiformi-turrità, crassiusculà, transversim sulcatà, obsoletè decussatà, fulvo-rubente; anfractibus medio concavis et fuscatis, supernè infernèque marginatis; caudà brevi.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 21 lignes.

#### 14. Pleurotome huccinoïde. Pleurotoma buccinoides.

Pl. testa turrita, longitudinaliter costata, fulva aut fusco-nig cante; anfractibus convexiusculis; costellis subobliquis, è me gine inferiore anfractuum enatis, ante sutures terminatis; eps turd basi emarginata, ecaudata.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1464. 1465.

Buccinum phallus. Gmel. p. 3503. no. 146.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très sing lière en ce que son ouverture offre à sa base l'échancrure de buccins et n'a aucun canal, tandis que son bord droit présent supérieurement l'entaille ou le sinus des pleurotomes. Longueur 2 pouces.

## 15. Pleurotome cingulifère. Pleurotoma cingulifera.

Pl. testa turrito-subulata, transversim striata, sulcata et cingu lata, alba; anfractibus convexiusculis, prope susuras cingul unico circumvallatis: cingulo maculis quadratis rufis picto cauda brevi, recurva; labro margine scabro.

Habite.... Mon cabinet. Belle espèce, très-distincte, et qu'il es étonnant de trouver inédite. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

## 16. Pleurotome unicolor. Pleurotoma virgo.

Pl. testd fusiformi, transversim striatd et carinatd, alba aut fulve immaculatd; anfractibus convexis, medio carind majore cine tis; cauda elongata.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 71. fig. D.

Martini, Conch. 4. p. 143. vign. 39. fig. B. Encyclop. pl. 439. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

# 17. Pleurotome tour-de-Babel. Pleurotoma babylonia.

Pl. testa susiformi-turrita, transversim carinata et cingulata alba; cingulis nigro-maculatis: maculis quadratis; anfractibe convexis; caudá longiusculá.

Murex babylonius. Lin. Gmel. p. 3541. no. 52.

Lister, Conch. t. 917. f. 11.

Rumph. Mus. t. 29. fig. L.

Petiv. Amb. t. 4. f. 7.

Gualt. Test. t. 52. fig. N.



D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. M.
Favanne, Conch. pl. 35. fig. D?
Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ laterales.
Knorr, Vergo. 4. t. 13. f. 2.
Martini, Conch. 4. t. 143 f. 1331. 1532.
Pleurotoma babylonia. Encyclop. pl. 439. f. 1. a. b.
Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.
Longueur, 3 pouces une ligne.

#### L Pleurotome ondé. Pleurotoma undosa.

Pl. sestd fusiformi-turritd, transversim striatd et carinatd, albd, strigis longitudinalibus undatis rufis ornatd; anfractibus convexis, medio carind majore cincus; caudd breviusculd.

Exercise vi. 430, f. 5.

Encyclop. pl. 439. f. 5.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

#### . Pleurotome marbré. Pleurotoma marmorata.

Pl. testá fusiformi, transversim striatá et carinatá, albo et rufo marmoratá; anfractibus convexis, medio cariná majore cinctis; caudá elongatá.

Martini, Conch. 4. t. 145. f. 1345. 1346.

Habite..... Mon cabinet. Coquille remarquable par la profondeur de son entaille que la figure citée de *Martini* ne rend pas. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

#### . Pleurotome tigré. Pleurotoma tigrina.

Pl. testá fusiformi-turrità, multicarinatà, albido-griseà, nigropunctatà; anfractibus convexis, medio carinà majore cinctis; caudà longiusculà.

Pleurotoma marmorata. Encyclop. pl. 439. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Il diffère du précédent par sa queue plus courte, ses carènes plus inégales et plus nombreuses, et les points moirs dont il est muni. Son entaille est encore très-profoude. Longueur, 2 pouces une ligne.

# i. Pleurotome crêpu. Pleurotoma crispa.

Pl. testá fusiformi, transversim carinatá, albidá, lineolis rufis longitudinalibus interruptis pictá; anfractibus convexis, multicarinatis; carinarum interstitiis imbricato-crispis; caudá elongatá.

Encyclop. pl. 439. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne.

- 22. Pleurotome albin. Pleurotoma albina.
  - Pl. testá fusiformi-turrità, tenuissimè decussatà, albá; anfrac bus supernè angulatis: angulo punctis quadratis rufis macula caudá gracili, spirá breviore.
  - Habite.... Mon cabinet. Coquille grêle, ainsi que la précédente. Le gueur, 19 lignes et demie.
- 23. Pleurotome nodifère. Pleurotoma nodifera..
  - Pl. testa fusiformi-turrità, fulvo-rubente; anfractibus medio e gulatis, ultra angulum lævibus, infrà transversim sulcati angulo nodulis oblongis obliquis uniseriatis cincso; cauda spi breviore.

Pleurotoma javana. Encyclop. pl. 439. f. 3.

An murex javanus? Lin. Gmel. p. 3541. nº. 53.

Habite..... Mon cabinet. Les figures citées par Gmelin comme syn nymes du murex javanus de Linné n'appartiennent point à m espèce, ni probablement à celle de Linné. Longueur, 20 lignes

## Espèces fossiles.

- 1. Pleurotome striatulé. Pleurotoma striatulata.
  - Pl. testá fusiformi-turrità, transversim tenuiter striatà; anfract bus convexiusculis, superne strià eminentiore cinctis: ultiplicis longitudinalibus obsoletis et obliquis distincto.
  - Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueu 2 pouces 4 lignes. Queue un peu fruste.
- 2. Pleurotome semi-marginé. Pleurotoma semimarginat
  - Pl. testá fusiformi turritá; anfractibus lævibus: supremis super infernèque marginatis, subconcavis; inferioribus planulati caudá sulcatá.
  - Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueu 2 pouces 3 lignes. Son dernier tour est subanguleux à sa base.

## Pleurotome aspérulé. Pleurotoma asperulata.

Pl. testd subturritd, transversim sulcatd, tuberculis acutis muricatd; anfractibus medio angulato-tuberculatis: ultimo sulcis scabris distincto; caudd brevi.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur, environ 22 lignes.

#### Pleurotome ridé. Pleurotoma turris.

Pl. testá fusiformi-turrità, transversim sulcato-rugosà; striis longitudinalibus tenuissimis, in areis planulatis perundulatis; anfractibus infra medium angulatis, ultra angulum plano-concavis, prope suturas marginatis.

Encyclop. pl. 441. f. 7. a. b.

Habite.... Fossile des environs de Sienne en Italie. Mon cabinet. Deux pouces une ligne et demie.

## . Pleurotome courte-queue. Pleurotoma turbida.

Pl. testé subturrité, transversim sulcaté, longitudinaliter tenuissimè striaté: striis undulatis; anfractibus infernè angulatis, ultra angulum plano-concavis: angulo nodulifero; caudé brevi. Encyclop. pl. 441. f. 8.

An murex curbidus? Brander, Foss. p. 19. t. 2. f. 51.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes et demie.

#### 6. Pleurotome à filets. Pleurotoma filosa.

Pl. testa ovato-fusiformi, lineis transversis elevatis distinctis cincta; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 6. a. b.

Pleurotoma filosa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 164. nº. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 38 millimètres.

#### · Pleurotome à petites lignes. Pleurotoma lineolata.

Pl. testâ ovato-fusiformi, lineis transversis coloratis subinterruptis cinctâ; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 11. a. b.

Pleurotoma lineolata. Ann. ibid. p. 165. nº. 2.

llabite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 28 millimètres.

Tom. VII.

#### 8. Pleurotome claviculaire. Pleurotoma clavicularis.

Pl. testa fusiformi-turrita, subglabra, basi transverse sulcate marginibus anfractuum striato-marginatis; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 4. Mala.

Pleurotoma clavicularis. Ann. ibid. nº. 3. Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, au moins 50 millimètres. M. Defrance en possède une variété qui a 75 milli-

mètres de longueur, et dont les stries marginales ne sunt plus apparentes. Elle a été trouvée à Betz près Crépy.

## q. Pleurotome lisse. Pleurotoma glabrata.

Pl. testá fusiformi, glabrá, subnitidá; labro alæformi, superni sinu terminato.

Pleurotoma glabrata. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

## 10. Pleurotome marginé. Pleurotoma marginata.

Pl. testá fusiformi, glabriusculá, basi transverse sulcatá; sulcis et anfractuum marginibus impresso-punctatis.

Encyclop. pl. 440. f. 9. a. b.

Pleurotoma marginata. Ann. ibid. p. 166. nº. 5.

[b] Var. minùs ventricosa. [c] Var. sulcis crispatis, impunctatis.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Longueur, 15 à 20 millimètres.

## 11. Pleurotome transversaire. Pleurotoma transversaria.

Pl. testa fusiformi, transversim sulcata, inferne decussata; sinu maximo; anfractuum medio subcarinato.

Pleurotoma transversaria. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Betz près Crépy. Cabinet de M. Defrance, Longueur, 7 centimètres.

# 12. Pleurotome à chaînettes. Pleurotoma catenata.

Pl. testâ fusiformi, undique decussată; striis transversis majoribus subtuberculatis catenatis; spira nodosa.

Pleurotoma catenata. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur 54 millimètres.

## Pleurotome denté. Pleurotoma dentata.

Pl. testa fusiformi; striis transversis tenuissimis subundatis; anfractibus medio carinato-nodosis.

An murea exortus? Brand. Foss. p. 20. f. 32.

Encyclop. pl. 440. f. 8.

Pleurotoma dentata. Ann. ibid. p. 167. no. 8.

[b] Var. caudá abbreviatá.

[c] Var. spird prælongd, multidentaid. Mon cabinet.

Habite.... Fossile de Grignou. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 40 à 45 millimètres.

#### 4. Pleurotome onde. Pleurotoma undata.

Pl. testé fusiformi-turrité, transversim striaté; spiré costellis undato-arcuatis crenulaté; caudé breviusculé.

An murez innexus? Brand. Foss. p. 19. f. 30.

Encyclop. pl. 4/10. f. 10. a. b.

Pleurotoma undata. Ann. ibid. nº. 9.
[b] Var. anfractuum cossellis eminentioribus et biserialibus.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

## 15. Pleurotome multinode. Pleurotoma multinoda.

Pl. testa fusiformi-turrita, transversim striata; anfractibus submarginatis, medio nodulosis.

Encyclop. pl. 440. f. 7. a. b.

Pleurotoma multinoda. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 2 centimètres.

## 16. Pleurotome crénulé. Pleurotoma crenulata.

Pl. testa fusiformi-turrità, transversè striatà; anfractibus medio costellis serialibus rotatim crenulatis.

Pleurotoma crenulata. Ann. ibid. p. 168. nº. 11.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 18 millimètres.

#### 17. Pleurotome double-chaîne. Pleurotoma bicatena.

Pl. testa susiformi-turrita, transverse striata; anstractibus superne biseriatim nodosis: nodis marginalibus minoribus.

Pleurotoma bicatena. Ann. ibid. nº. 12.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueu 19 millimètres.

### 18. Pleurotome à petites côtes. Pleurotoma costellata.

Pl. testa ovato-fusiformi, transversim striata; costellis longima nalibus.

Pleurotoma costellata. Ann. ibid. nº. 13.

Habite.... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Longues près de 15 millimètres.

# 19. Pleurotome plissé. Pleurotoma plicata.

Pl. testá fusiformi-turrità; striis transversis exiguis; costellis la gitudinalibus plicæformibus, curvulis.

Pleurotoma plicata. Ann. ibid. p. 169. no. 14.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueu 5 ou 6 millimètres.

### 20. Pleurotome sillonné. Pleurotoma sulcata.

Pl. testă fusiformi-turrită, inferne decussată, costellis crebris cui vulisque longitudinaliter sulcată.

Pleurotoma sulcata. Ann. ibid. nº. 15.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueu un centimètre.

### 21. Pleurotome à côtes courbes. Pleurotoma curvicosta.

Pl. testa ovato-fusiformi, transversim sulcată; costellis curvis su perne subbifidis; caudă brevi.

Pleurotoma curvicosta. Ann. ibid. nº. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur 15 millimètres.

# 22. Pleurotome fourchu. Pleurotoma furcata.

Pl. testé fusiformi-turrité, transversé striaté; costellis ultra me dium coarctatis : infimis basi furcatis.

Pleurotoma furcata. Ann. ibid. nº. 17.

[b] Var. minor et gracilior; costellis undato-curvis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur 14 millimètres.

- 3. Pleurotome noduleux. Pleurotoma nodulosa.
  - Pl. testā ovato-fusiformi; striis transversis obsoletis; spirā pyramidatā, nonofariām nodulosā.
  - Pleurotoma nodulosa. Ann. ibid. p. 170. nº. 18.
  - [b] Var. spird breviore, octofariam nodulosa.
  - Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 millimètres.
- 24. Pleurotome ventru. Pleurotoma ventricosa.
  - Pl. testå ovato-fusiformi, caudatå, medio-ventricoså; striis transversis; anfractibus costellis brevissimis æmulantibus.
    - Pleurotoma ventricosa. Ann. ibid. p. 266. nº. 19. Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur,
- 5. Pleurotome térébral. Pleurotoma terebralis.
  - Pl. testá fusiformi, subventricosá; striis transversis eleganter granulatis; anfractibus exquisité carinatis: carinis dentatis rota-

formibus.

12 millimètres.

- Pleurotoma terebralis. Ann. ibid. 11°. 20.

  Habite.... Possile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 millimètres.
- 16. Pleurotome granulé. Pleurotoma granulata.
- 10. Pieurotome granuic. Pieurotoma granutata.
  - Pl. testd subturrità, undiquè granulatà; granulorum seriebus transversis, in anfractuum medio elevatioribus; caudd brevissima.
  - Pleurotoma granulata. Ann. ibid. nº. 21.

    Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 11
    millimètres.
- 27. Pleurotome à côtes pliées. Pleurotoma inflexa.
- Pl. testá subturritá, transversim striatá; costellis plurimis medio inflexis; anfractibus cariná granulatá distinctis.
  - Pleurotoma inflexa. Ann. ibid. p. 267. nº. 22.
    - Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 millimètres.

# 28. Pleurotome tourelle. Pleurotoma turrella.

Pl. testd subturritd, transversim striatd; anfractibus carinata; spird superne tuberculatd.

Pleurotoma turrella, Ann. ibid. no. 23.

[b] Var. tuberculis spira nullis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longues. 6 à 9 millimètres.

# 29. Pleurotome striarelle. Pleurotoma striarella.

Pl. testă fusiformi-turrită, mutică; striis transpersis tenuissimis contiguis; costis raris obsoletis.

Pleurotoma striarella. Ann. ibid. nº. 24.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance, Longueur, 8 millimètres.

### 30. Pleurotome treillissé. Pleurotoma decussata.

Pl. testá fusiformi-turritá, striis transuersis longitudinalibusque decussatá; spirá nodulosá.

Pleurotoma decussata. Ann. ibid. nº. 25.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 16 millimètres.

# TURBINELLE. (Turbinella.)

Coquille turbinée ou subfusiforme, canaliculée à sa base, ayant sur la columelle trois à cinq plis comprimés et transverses.

Testa turbinata vel subfusiformis, basi canaliculata. Columella plicis tribus ad quinque compressis et transversalibus instructa.

#### OBSERVATIONS.

La plupart des turbinelles furent rapportées par Linné à sou genre voluta; il laissa les autres parmi ses murex. Quoique la co-lumelle de ces coquilles soit chargée de plis remarquables, il est

certain qu'elles ont beaucoup plus de rapports avec les murex qu'avec les volutes. Le canal de la base de leur ouverture les éloigne sans contredit de ces dernières, et suffit pour les en séparer; de même, leur défaut de varices s'oppose à ce qu'on les associe avec les murex. Il ne parait pas d'abord aussi aisé de les distinguer des fasciolaires; néanmoins la direction des plis de leur columelle m'a autorisé à les en séparer.

L'animal de ces coquilles est muni d'un petit opercule suborbiculaire et corné; il a deux tentacules obtus et en massue; les yeux sullans et situés à la base extérieure de ces tentacules; son manteau est terminé par un prolongement plié en tube, qui passe par le canal de la coquille. [D'Argeny. Zoomorph. pl. 3. fig. E.]

### ESPÈCES.

# 1. Turbinelle artichaut. Turbinella scolymus.

T. testá subfusiformi, medio ventricosá, tuberculatá, pallide fulvá; spirá conicá, tuberculato-nodosá; ultimo anfractu superne tuberculis magnis coronato; caudá transversím sulcatá; columelli auranuá, triplicatá.

Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1325.

Murex scolymas. Gmel. p. 3553. nº. 101.

Turbinella scolymus. Encyclop. pl. 431 bis. f. 2. a. b.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille grande, épaisse, pesante, très-tuberculeuse supérieurement. Longueur, 9 pouces. Vulg. l'artichaut.

### 2. Turbinelle rave. Turbinella rapa.

T. testá subfusiformi, medio ventricosá, crassá, ponderosissimá, muticá, albá; anfractibus superne basim præcedentis obtegen-tibus; caudá breviusculá; columellá subquadriplicatá.

Knorr, Vergn. 6. t. 39. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 916.

Eucyclop. pl. 431. bis. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette espèce, bien distincte, a été confondue par Gmelin avec le voluta pyrum de Linné. Mais elle 'n'est jamais mucronée à son sommet, devient beaucoup plus grosse et plus grande, très-massive, fort pesante

et n'offre qu'à son sommet et sur sa queue des stries que les chands font disparaître en la polissant. Elle a sur la colutrois véritables plis, et un faux à la naissance de la queuegueur, 6 pouces 9 lignes.

# 3. Turbinelle navet. Turbinella napus.

T. testá abbreviato-clavatá, ventricosissimá, crassá, ponde muticá, subecaudatá, albido-fulvá; spirá brevi, mucròne terminatá; caudá non striatá; columellá triplicatá.

Habite..... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Cette espèrant avoir de grands rapports avec celle dont *Chemniz* do figure dans sa Conch. [vol. 9, t. 104, f. 884, 885]; mais, que celle-ci est sinistrale, sa queue est un peu plus allonge dans la mienne, et son bord columellaire est fortement re La coquille que je mentionne ici ressemble à une grosse po peu raccourcic. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

# 4. Turbinelle poire. Turbinella pyrum.

T. testá supernè ventricoso-clavatá, pyriformi, caudatá, c fulvá, maculis spadiceis punctiformibus pictá; spirá j mucrone tenui terminatá: apice mamillato; caudá longiu striatá; columellá quadriplicatá.

Voluta pyrum. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1195. no. 453. Lister, Conch. t. 816. f. 26. 27.

Rumph. Mus. t. 36. f. 7.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 918. 919. Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1697. 1698.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille ag ment tachetée ou ponctuée, surtout dans les jeunes indivi spire est légèrement noduleuse, ainsi que le sommet du tour. Longueur, 3 pouces 10 lignes.

# 5. Turbinelle aigrette. Turbinella pugillaris.

T. testá turbinatá, umbilicatá, crássá, ponderosá, transulcatá, tuberculiferá, albá; ultimo anfractu superne i que tuberculis conico-acutis muricato; columellá quir catá: plicis inæqualibus.

Lister, Conch. t. 810. f. 19. Knorr, Vergn. 6. t. 35. f. 1.

Martini Gonch. 3. t. 99. f. 949. 950.

Turbinella capitellum. Encyclop. pl. 431 bis. f. 3.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille presque de la grosseur du poing, massive, pesaute, sans queue particulière. Son dernier tour offre supéricurement une rangée de tubercules, et, près de sa base, trois autres inégales. Spire pointue, très-muriquée. Longueur, 3 pouces 7 lignes. Vulg. l'aigrette.

### Turbinelle rhinocéros. Turbinella rhinoceros.

T. testd ovato-turbinatd, subtrigond, perforatd, crassd, transversim sulcata, tuberculifera, alba, castaneo-venosa; ultimo anfractu supernè tuberculis posticè furcatis subgeminatis coronato et prope basim tuberculis simplicibus muricato; columella fulva, triplicată; labro crenulato, intùs sulcato.

Voluta rhinoceros. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1407. 1408.

Gmel. p. 3458. nº. 128.

Habite les mers de la Nouvelle-Guinée. Mon cabinet. Coquille fort rare, à spire courte, noduleuse, presque mucronée. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

## Turbinelle cornigère. Turbinella cornigera.

T. testá ovato-turbinatá, subtrigoná, transverse sulcatá, tuberculis albis undique muricata: tuberculorum interstitiis nigris; ultimo anfractu supernè tuberculis elongatis crassis posticè trifurcatis coronato et prope basim aliis simplicibus muricato; spirâ brevissima, acuminata; columella quadriplicata.

Voluta turbinellus. Lin. Gmel. p. 3462. nº. 99.

Bonanni , Recr. 3. f. 373. Rumph. Mus. t. 24 fig. B.

Gualt. Test. t. 26. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. P.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 8.

Knorr, Vergn. 2. t. 2. f. 3. ct t. 13. f. 2. 3.

Martini, Conch. 3. t. 99. f. 944.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1725. 1726.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Celle-ci tient de très-près au T. rhinoceros par ses rapports; mais elle n'est point ombiliquée. Sa spire est armée de longs tubercules qui, ainsi que ceux de son dernier tour, ressemblent presque à des cornes. Vulg. la dent-de-chien. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

#### ANIMAUX

cingulo lato calloso albo notabili; aperturd albd; colu triplicatd.

Lister, Conch. t. 828. f. 50.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 7.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1131. 1132. et t. 123. f. 1153. 11 Murex nassa. Gmel. p. 3551. nº. 93.

Fasciolaria cingulifera. Encyclop. pl. 429. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce très-distinct riant un peu dans sa coloration, mais toujours munie d'un transversale blanche sur son dernier tour. Bord droit strié térieur. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

# 15. Turbinelle polygone. Turbinella polygona.

T. testá fusiformi, subpolygond, longitudinaliter plicatd, versìm striatd, fulvo-rufescente; plicis distantibus nigris, versìm albo-sulcatis; anfractibus medio angulatis, ultra lum planulatis.

Lister, Conch. t. 922. f. 15.

Bonanni, Recr. 3. f. 75.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. L 2.

Seba, Mus. 5. t. 79. in latere dextro.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 5. et t. 37. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1306-1309. et t. 141. f. 1314-

Murex polygonus. Gmel. p. 3555. nº. 109.

Fusus polygonus. Encyclop. pl. 423. f. 1.

Habite les mers de l'Inde, de l'Ile-de-France. Mon cabinet. quatre plis transverses sur la columelle; bord droit strié à rieur. Vulg. l'ananas. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

# 16. Turbinelle carinifère. Turbinella carinifera.

T. testá fusiformi-turrità, carinato-muricatà, longitudi costatà, transverse sulcatà, luteo-rufescente; anfractibus angulato-carinatis, tuberculatis; caudà perforatà, sulcabrà, spirà breviore.

Martyns, Conch. 1. f. 5. Bona.

Fusus cariniferus. Encyclop. pl. 423. f. 3.

Habite..... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle; bor strié à l'intérieur. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

## 7. Turbinelle étroite. Turbinella infundibulum.

T. testâ fusiformi-turrită, angustâ, multicostată, transverse sulcată; costis longitudinalibus crassis; sulcis lævibus rubris: interstitiis fulvis; caudă perforată; apertură albă.

Lister, Conch. t. 921. f. 14.

Bonanni, Recr. 3. f. 104.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 54.

Martini, Conch. 4. p. 143. vign. 39. fig. A.

Murez infundibulum. Gmel. p. 3554. no. 108.

Fusus infundibulum. Encyclop. pl. 424. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle, dont un plus enfoncé dans l'ouverture; bord droit strié en dedans. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

### 18. Turbinelle costulée. Turbinella craticulata.

T. testá subturrità, crassà, longitudinaliter costulatà, transversim sulcatà, alba aut fulvo-rufescente; costellis obtusis obliquis rubro-castaneis; caudà brevi.

Murex craticulatus. Lin. Gmel. p. 3554. no. 105. Lister, Conch. t. 919. f. 13. et t. 967. f. 22.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 55. 56. et t. 51. f. 31. 32. Knorr, Vergn. 2. t. 3. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1582. 1383.

Voluta craticulata. Gmel. p. 3464. nº. 108.

Fasciolaria craticulata. Encyclop. pl. 429. f. 5. a. b. Habite... dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabin

Habite.... dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle, bien transverses. Longueur, 2 pouces une ligne.

# 19. Turbinelle siamoisc. Turbinella lineata.

T. testá subturrità, longitudinaliter obsoletè plicatà, transversim sulcatà, aurantio - rufescente; sulcis lævibus rubro - fuscis; caudà brevissima.

Martini, Conch. 4. t. 141. f. 1317. 1318.

Voluta turrita. Gmel. p. 3456. nº. 77.

Pasciolaria lineata, Encyclop. pl. 429. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Cello-ci tient à la précédente par ses rapports, et est rayée comme les étosses dites siamoises. Trois petits plis transverses à la columelle. Longueur, 17 lignes.

#### ANIMAUX

# 20. Turbinelle nassatula. Turbinella nassatula.

T. testA subturritA, longitudinaliter costatA, transversè sulcatA striatA; costis interruptis albis: interstitiis luteo-roseis; catA brevissimA; aperturA roseo-violacescente.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est un peu ventru. Twispetits plis à la columelle, dont l'inférieur est presque obsolète; ouverture remarquable par sa coloration. Longueur, 16 lignes.

### 21. Turbinelle trisériale. Turbinella triserialis.

T. testd ovato-acutd; longitudinaliter plicatd, transversim striett, fulvo-rufescente; taberculis albis subacutis transversim serietis seriis tribus in ultimo anfractu; caudd brevissimd; aperunt albd.

An Lister, Conch. t. 924. f. 16?

Habite.... Mon cabinet. Elle est un peu ventrué et à trois petits plu transverses sur sa columelle. Longueur, 11 lignes trois quart. Dans la figure citée de Lister, la queue est un peu trop allongé.

# 22. Turbinelle variolaire. Turbinella variolaris.

T. testd ovatd, abbreviatd, tuberculato-nodosd, nigricante; ulimo anfractu superne tuberculis crassis obtusis confertis nodiformibus albis coronato; spirá conoided, nodulosd, obtusá; columellá quadriplicatd.

Habite.... Mon cabinet. Les tubercules nodiformes qui couronnent le sommité du dernier tour sont remarquables par leur grosseur. Toute la coquille d'ailleurs est couverte de nodosités blanches, obtuses, et comme pustuleuses; queue très-courte. Longueur, 10 lignes.

## 25. Turbinelle occliée. Turbinella ocellata.

T. testd ovato-acutd, noduliferd, rufd aut nigricante; ultimo anfractu superne nodis remotis albis coronato; columelld triplicatd.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1160. 1161.

Buccinum ocellatum. Gmel. p. 5488. nº. 73.

Habite....Mon eabinet. Coquille voisine de la précédente par ses rap ports, mais qui en est très-distincte, sa spire étant conique-pois tue, ses nodosités moins grosses, écartées entre elles, et sa ce lumelle n'ayant que trois plis. Longueur, 11 ligues trois quart

### SANS VERTÈBRES.

111

# CANCELLAIRE. (Cancellaria.)

Coquille ovale ou turriculée. Ouverture subcanaliculée à base : le canal, soit très-court, soit presque nul. Colule plicifère : les plis tantôt en petit nombre, tantôt nomux, la plupart transverses; bord droit sillonné à l'in-eur.

l'esta ovalis vel turrita. Apertura basi subcanalicu-: canali brevissimo, sæpiùs subnullo. Columella plira: plicis modò perpaucis, modó numerosis, pleristransversis; labro intùs sulcato.

#### OBSERVATIONS.

Puoique le canal des cancellaires soit extrêmement court, et même, dans la plupart des espèces, on ne l'aperçoive presque, cependant, comme il est maniseste dans quelques-unes, nous is cru devoir placer ici leur genre. Elles ont en effet des rapsévidens avec les turbinelles, ce qui nous a obligé à ne les en técarter. Sans doute la considération de toutes les espèces dans selles le canal est peu apparent aurait pu nous porter à ranger ancellaires parmi les columellaires; mais nous eussions altéré tractère général de cette famille en y introduisant des coquilles ont encore un canal, quoique très-court. D'ailleurs nous eussimanqué à la conservation du rapport qui existe entre les canzires et les turbinelles.

inné rapportait encore à son genre voluta les coquilles dont il tici. Elles sont cependant très-distinguées des olives, des tes proprement dites, des mitres, des marginelles, etc., qu'il y portait également, puisque plusieurs d'entre elles sont subcanalées à leur base; ce qui n'a nullement lieu dans aucune espèce genres que nous venous de citer.

#### ANIMAUX

Les cancellaires ne sont point véritablement lisses; ce sont coquilles striées, canuclées, réticulées, et en général assez à au toucher. Toutes sont marines.

### ESPÈCES.

### 1. Cancellaire réticulée. Cancellaria reticulata.

C. testd ovatd, ventricosd, perforatd, crassd, transversim rug striis longitudinalibus obliquis reticulatd, albo luteo ruf subzonatá; anfractibus convexis; suturis coarctatis; colus supernè lævi, infernè triplicatd.

Voluta reticulata. Lin. Gmel. p. 3446. nº. 34.

Lister, Conch. t. 830. f. 52.

Bonanni, Recr. 3. f. 52.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. M.

Seba, Mus. 5. t. 49. f. 53. et 55.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 7.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1107-1109.

Encyclop. pl. 375. f. 3. a b.

[b] Var. testa minore, rufo-fuscescente, subgranosa.

Habite l'Océan atlantique austral. Mon cabinet. Son dernier tor très – renfié et son ouverture d'une éclatante blancheur. Le gauche est muni d'une lame columellaire appliquée, qui n'e pas dans la Var. [b], et le bord droit est fortement sillonné. I supérieur de la columelle est très-proéminent. Longueur, 2 pc

## 2. Cancellaire aspérelle. Cancellaria asperella.

C. testá ovato-acutá, ventricosá, transversim sulcatá, longi naliter striatá, cancellatá, scabriusculá, rufo-fuscescenu turis canaliculatis; columellá subquinqueplicatá: plicis i elatioribus.

Encyclop. pl. 374. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ventrue, bien réticulée, âpre au cher. Elle est perforée, et a aussi une lame appliquée sur sa melle. Ses plis columellaires sont très-inégaux, et parmi les plus grands, le supérieur est le plus élevé. Longueur, 16 liquemie.



### SANS VERTÈBRES.

Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1330.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille oblongue, subfusiforme, peu ventrue, munie de côtes disposées comme les cordes d'une harpe, et agréablement rayée transversalement. Ouverture étroite, allongée, à bord droit épais, recourbé en dedans. Longueur, 10 lignes.

## Cancellaire canaliculée. Cancellaria spirata.

C. testé ovali, ventricosé, læviusculé, striis impressis tenuissimis cincté, alfido-fulvé; anfractibus ad suturas canaliculatis; co-lumellé triplicaté.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille mutique, douce au toucher, n'offrant à l'extérieur que de fines stries enfoncées, et canaliculée aux sutures. Longueur, 8 lignes et demie.

# . Concellaire côtes-obliques. Cancellaria obliquata.

C. testá ovato-acutá, ventricosá, umbilicatá, albido-fulvá; costis longitudinalibus crebris obliquis asperulatis; striis 'transversis tenuissimis; columellá triplicatá.

Habite..... Mon cabinet. Ses sutures sont enfoncées et un peu canaliculées. Un bourrelet en dehors, près du bord droit. L'obliquité de ses côtes la distingue. Longueur, 8 lignes et demie.

### 1. Cancellaire ridée. Cancellaria rugosa.

C. testá ovali, ventricosá, longitudinaliter costatá, transversím sulcatá, albidá; costis crassis rugasformibus; columellá subquadriplicatá.

Encyclop. pl. 575. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Tours convexes; spire courte. Longueur, 8 lignes un quart.

#### 2. Cancellaire brune. Cancellaria ziervogeliana.

C. ustá oraso-acutá, crassá, longitudinaliter et oblique rugosá, inferne transversim sulcatá, castaneo-fuscá; suturis crenato-crispis; ultimo anfractu superne tumido, basi attenuato; aperturá subringente columellá quadriplicatá, calliferá; labro dentato.

Voluta ziervogeliana. Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1400.

Foluta ziervoyelii. Gmel. p. 3457. nº. 127.

Encyclop. pl. 5-5. f. 9. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille fort rare, précieuse, et remarquable par ses caractères. Quoique son dernier tour soit bombe suzonată; anfractibus convexis; spiră brevi; columella in 101

quadriplicată. Voluta cancellata. Lin. Gmel. p. 3448. nº. 39.

et demie.

Gualt. Test. t. 48. fig. B. C. Adans. Seneg. t. 8. f. 16. le bivet.

Knorr, Vergn. 4. t. 5. f. 5.

Born, Mus. t. 9. f. 7. 8. Encyclop. pl. 374. f. 5. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Jolie coquille, très-restrue, un peu mince, presque transparente, bien treillimée pars

7. Cancellaire lime. Cancellaria senticosa.

C. testá ovato-oblonga, subturritá, scabra, longitudinalita pl

cata, striis transversis elevatis cancellata, albida autpalide fulva, infernè zona rufo-rubente cincta; plicis per totam longitudinem denticulato-asperis; columella obsolete triplicata.

plis longitudinaux et ses stries transverses. Longueur, 12 lignes

ŧ.

Murex senticosus. Lin. Gmel. p. 3539, nº, 49.

Bonanni , Recr. 3. f. 55. Rumph. Mus. t. 29. fig. N.

Petiv. Amb. t. 9. f. 17. Gualt. Test. t. 51. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. O. Favanne, Conch. pl. 51. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 45-48. Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1466. 1467.

Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1864-1866.

Murex senticosus. Encyclop. pl. 419. f. 3. a. b.

[b] Var. costis crebrioribus. Buccinum lima. Chemn. Conch. 11. t. 188. f. 1808. i809.

Habite les mers de l'Inde, des Moluques et de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa forme générale et les aspérités de ses côtes. Dans la var. [b], les côtes sut plus fréquentes et tous les tours sont bien zones. Longueur, 17 lignes et demie.

8. Cancellaire citharelle. Cancellaria citharella.

C. testá ovato-oblongá, subfusiformi, longitudinaliter costatá, albidá, lineis luteo-rufis remotis eleganter cinctá; costis lævibus; columella multiplicata : plicis tenuissimis,

Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1350.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille oblongue, subfusiforme, peu ventrue, munie de côtes disposées comme les cordes d'une harpe, et agréablement rayée transversalement. Ouverture étroite, allongée, à bord droit épais, recourbé en dedans. Longueur, 10 lignes.

# Cancellaire canaliculée. Cancellaria spirata.

C. testă ovali, ventricosă, lœviusculă, striis impressis tenuissimis cinctă, albido-fulvă; anfractibus ad suturas canaliculatis; columellă riplicată.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille mutique, douce au toucher, n'offrant à l'extérieur que de fines stries enfoncées, et canaliculée aux sutures. Longueur, 8 lignes et demie.

# La Cancellaire cotes-obliques. Cancellaria obliquata.

C. testá ovato-acutá, ventricosá, umbilicatá, albido-fulvá; costis longitudinalibus crebris obliquis asperulatis; striis transversis tenuissimis; columellá triplicatá.

Habite..... Mon cabinet. Ses sutures sont enfoncées et un peu canaliculées. Un bourrelet en dehors, près du bord droit. L'obliquité de ses côtes la distingue. Longueur, 8 lignes et demie...

### 1. Cancellaire ridée. Cancellaria rugosa.

C. testa ovali, ventricosa, longitudinaliter costata, transversim sulcata, albida; costis crassis rugasformibus; columella subquadriplicata.

Encyclop. pl. 375. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Tours convexes; spire courte. Longueur, 8 lignes an quart.

# 2. Cancellaire brune. Cancellaria ziervogeliana.

C. testa orato-acutá, crassa, longitudinaliter et oblique rugosa, inferne transversim sulcata, tastaneo-fusca; suturis crenato-crispis; ultimo anfractu superne tumido, basi attenuato; apertura subringente: columella quadriplicata, callifera; labro dentato.

Voluta ziervogeliana. Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1406.

Foluta ziervoyelii. Gmel. p. 3457. nº. 127. Encyclop. pl. 375. f. g. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille fort rare, précieuse, et remarquable par ses caractères. Quoique son dernier tour soit bombé su-

#### OBSERVATIONS.

Les fasciolaires sont un démembrement du genre murex de Linné. Elles ont, en effet, comme les murex, un canal au bas de leur ouverture; mais comme elles sont dépourvues de varices. Bruguières les en avait séparées et les confondait avec les fuseaux. Sans doute, il fut très-fondé dans cette séparation; seulement in e l'était point lorsqu'il les réunit aux fuseaux; car elles en son éminemment distinguées par des plis sur leur essumelle, tandi que ceux-ci en manquent généralement. Ces plis rapprochent da vantage les fasciolaires des turbinelles; mais ils sont très-obliques au lieu que ceux des turbinelles sont parfaitement transverses. Voic les principales espèces de ce genre.

### ESPÈCES.

# 1. Fasciolaire tulipe. Fasciolaria tulipa.

F. testă fusiformi, medio ventricosă, mutică, lavigată, nunc arantio-rufescente, nunc albă et spadiceo-marmorată; lineis fu cis transversis inæqualiter confertis; anfractibus valde con vexis; suturis marginato-fimbriatis; caudă sulcată; labro int albo, striato.

Murex tulipa. Lin. Gmel. p. 3550. nº. 91.

Bonanni, Recr. 5. f. 187.

Lister, Conch. t. 911. f. 2.

Rumph. Mus. t. 49. fig. H.

Gualt. Test. t. 46. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 71. f. 23-32.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 5. et 6. t. 29. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 136. f. 1286. 1287. et t. 137. f. 1288—1291.

Pasciolaria tulipa. Encyclop. pl. 431. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, très-val dans sa coloration, et distincte de la suivante par ses sutures t jours marginées, même un peu froncées, ainsi que par le rap chement de ses lignes transverses. Longueur, 6 pouces 3 ligne

### A Fasciolaire distante. Fasciolaria distans.

P. westa funiformi-turrita, ventricosa, mutica, lavi, alba, strigis longitudinalibus undatis luteo-roseis pictel; lineis nigris: transversia distantibus; anfractibus convexis; auturis simplicibus; cauda breviuscula, sulcata; labro intus striato. kister, Consh. t. 9:0. £ 1.

Habite dans la baie de Campêche. Mon cabinet. Cette espèce est sans doute très-voitine de la précédente, et a, en effet, l'aspect d'une tulipe; mais elle en est constamment distincte par ses sutures non marginées, par ses ligues transverses toujours distantes, et par sa queue plus courte. Vulg. la tulipe rubannée ou la tulipe Linde, Longueur, 3 pouces 10 lignes.

# 3. Fasciolaire robe-de-perse. Fasciolaria trapezium.

P. testa fusiformi, ventricosa, tuberculifera, laviuscula, alba aut rufescente, lineis rufis cincta; tubereulis conicis subcompressis in anfractuum medio uniseriatis; columella fulvo-rubente; labro. intùs eleganter striato : striis rubris.

Murex trapezium. Lin. Gmel. p. 3552. nº. 99.

Bonanni, Recr. 3. f. 287. Lister, Conch. t. 931. f. 26.

Rumph. Mus. t. 29. fig. E. et t. 49. fig. K.

Gualt. Test., t., 46. fig. B.

D'argenv. Conch. pl. 10, fig. F.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 2.

Seba, Mus. 3. t. 79. figures duce in angule superiore et exteriorepaginarum.

Knorr, Vergn. 4. t. 20. f. 1. Martini, Conch. 4. t. 139. f. 1298. 1299.

Pasciolaria trapezium. Encyclop. pl. 431. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle espèce, fortcommune dans les collections. Vulg. la robe ou le tapis-de-Perse.

Longueur, 5 pouces 3 lignes.

4. Fasciolaire orangée. Fasciolaria aurantiaca.

P. testá subfusiformi, ventricosa, contabulata, tuberculato-nodosa, transversim rugosa, albo et aurantio variegata; anfractibus medio angulatis, ultra angulum planulatis: angulo tuberculifero; cauda breviuscula; apertura alba; lubro intus striato. D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. N.

Encyclop. pl. 430. f. 1. a. b.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille fort rue, très – belle, remarquable par sa coloration, par ses tubercules noduleux, et par les rides transverses de son dernier tour, qui ont aussi des nodulations, mais plus petites. Son bord droit est fortement strié à l'intérieur. Vulg. la veste-persienne. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

# 5. Fasciolaire filamenteuse. Fasciolaria filamentosa.

F. testa elongata, fusiformi-turrita, transversim sulcata, alba, strigis aurantio-rufis longitudinalibus radiatim picta; anfractibus medio subangulatis, tuberculis compressis brevibus coronatis; cauda longiuscula; labro intus striato.

Gualt. Test. t. 52. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. H. Favanne, Conch. pl. 34. fig. H.

Scha, Mus. 3. t. 79. figuræ duæ in parte suprema tabulæ.

Knorr, Vergn. 2. t. 15. f. 3. Fusus filumentosus. Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1510. 1511.

Fusus filamentosus. Martini, Conch. 4. t. 140. 1. 1510. 1511
Fasciolaria filamentosa. Encyclop. pl. 424. f. 5.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par sa forme allongée, peu ventrue, et par ses tubercules comprimés, à peine saillans. Bord droit ayant des stries colorés à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

### 6. Fasciolaire couronnée. Fasciolaria coronata.

F. testá fusiformi, ventricosá, transversim sulcatá, inferné ferrugineá, superné cinereo-virente; anfractibus medio tuberculatonodosis: ultimo superné tuberculis eminentioribus coronato; labro intús lævi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près des sies King et des Kanguroos. Péron. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

# 7. Fasciolaire ferrugineuse. Fasciolaria ferruginea.

F. testá fusiformi - turrità, muticà, transversim striatà, ferrugineo-rufescente; anfractibus convexis; spirà caudà longiore; labro intùs striato: striis rubentibus.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Voyage de Baudin. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 2 lignes et demie.

# 8. Fasciolaire de Tarente. Fasciolaria tarentina.

F. testá fusiformi-turritá, noduliferá; nodis postice in plicam terminatis, albis; interstitiis cinereo-carulescentibus; caudá brevi; labro intús sulcato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Elle n'est nullement striée; son bord droit seul est fortement sillonné. Longueur, environ un pouce et demi.

# FUSEAU. (Fusus.)

Coquille fusiforme ou subfusiforme, canaliculée à sa base, ventrue dans sa partie moyenne ou inférieurement, sans bourrelets extérieurs, et ayant la spire élevée et allongée. Bord droit sans échanceure. Columelle lisse. Un opercule corné.

Testa fusiformis aut subfusiformis, basi canaliculata, medio vel infernè ventricosa; varicibus nullis. Spira elongata. Labrum non fissum. Columella lævis. Operculum corneum.

#### OBSERVATIONS.

C'est Bruguières qui, le premier, a établi le genre des fuseaux, et il y rapportait tous les murex de Linné qui n'ont pas de bourre-lets constans sur la spire. Ainsi il n'en distinguait point les pyrules, les fasciolaires, les pleurotomes, etc., et alors le genre fuseau n'é-tait pas réduit à ses véritables limites.

Nous croyons nous être plus rapproché du but qu'il fallait atteindre, par les réductions que nous avons opérées; en sorte que notre genre suscau, démembrement des murex de Linné, et même des fuscaux de Bruguières, nous paraît maintenant convenablement irconscrit et caractérisé.

Les fuseaux dont il s'agit sont des coquilles allongées, fusiformes

en général, canaliculées à leur base, ventrues dans leur parte moyenne ou inférieurement, et dépourvues de bourrelets peristans sur les différens tours de leur spire. Leur columelle n'est

presque jamais plissée, comme celle des sasciolaires et des turbinelles, et le bord droit de leur ouverture n'offre point cette fissue ou cette échancrure qui caractérise les pleurotomes. Enfin la spire

formant un cône élevé, dans toutes les espèces, les distingue suf-

HE

جي: -:

ت\_:

ť\_ .

=

-

فاكو L 9

> 5. <u>.</u>

4

samment des pyrules. Tous les fuseaux sont des coquillages marins, la plupart ridis, striés ou tuberculeux à l'extérieur. Ils sont recouverts en dehos d'un drap marin qui cache, dans plusieurs espèces, les belles couleurs dont ils sont ornés.

### ESPÈCES.

F. testa maxima, fusiformi, ventricosa, transversim sulcata et

# 1. Fuseau colossal. Fusus colosseus.

striata, pallide fulva; anfractibus convexis, medio serie anici transversim nodosis : ultimo sensim in caudam attenuato; 🌬 bro intù**s l**ævi.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 4.

Encyclop. pl. 427. f. 2. Habite .... Mon cabinet. Il paraît que ce grand fuseau est fort rare, puisqu'on trouve si peu d'auteurs qui en aient fait mention. Son bord droit se rétrécit insensiblement jusqu'à l'extrémité du 🕬,

en sorte qu'il n'offre point de queue subite et particulière. Ses tours montent et tourneut un peu obliquement. Longueur, 11 pouces quatre lignes.

# 2. Fuscau clancé. Fusus longissimus.

F. testa fusiformi, prælonga, transversim sulcata, penitus comdida; anfractibus convexis, medio serie unica transversim #berculato-nodosis ; caudd graeili ; labro crenulato , intus sulcate Seba, Mus. 5. t. 79. figuræ tres in parte inferiore tabultæ: unick centrali, duabus lateralibus.

Fusus magnus. Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1539. Ejusd. fusus longissimus. Conch. 4. t. 145. f. 1344. Murex candidus. Gmel. p. 3556. nº. 113,

Ejusd. murex longissimus. Ibid. nº. 116.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Queue grêle; spire. presque aussi longue; bord droit assez épais. Longueur, 9 pouces trois à quatre lignes.

# Fuseau quenouille. Fusus colus.

F. testá fusiformi, angustá, transversim sulcatá, albá, apice basique rufá; ventre parvulo; anfractibus convexis, medio carinato-nodulosis; caudá gracili, longá; labro intús sulcato, margine denticulato.

Murex colus. Lin. Gmel. p. 3543. nº. 61.

Lister, Conch. t. 918. f. 11. a.

Rumph. Mus. t. 29. fig. F.

Petiv. Amb. t. 6. f. 5.

Gualt. Test. t. 52. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ duæ in medio tabulæ et laterales. Knorr, Vergn. 3. t. 5. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1342.

Fusus longicauda. Encyclop. pl. 423. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Queue plus longue que la spire; bord droit dentelé et sillonné à l'intérieur; lame co-lumellaire saillante. Vulg. la quenouille blanche. Longueur, 6 pouces deux lignes.

### Fuseau tuberculé. Fusus tuberculatus.

F. testi fusiformi, transversim sulcată, albă; ventre majusculo; anfractibus convexis, medio angulatis: angulo unică serie tuberculifero, interstitiis tuberculorum rufis; labro intus sulcato.

Fusus colus. Encyclop. pl. 424. f. 4.

Habite.... l'Occan des grandes Indes? Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, il est moins grêle, plus ventru, et à queue beaucoup plus courte. Il a une rangée de tubercules sur chaque tour; ces tubercules sont assez éminens, et ont leurs interstices marqués de taches rousses. Longueur, 4 pouces sept lignes.

# Fuseau de Nicobar. Fusus nicobaricus.

F. testá fusiformi, transversim sulcatá et striatá, albá, rufo fusco migroque variegatá; anfractibus convexis, medio angulato-tuberculatis: tuberculis eminentibus acutiusculis; spirá conicosubulatá; labro margine dentato, intits sulcato.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. A 5.

Murex nicobaricus. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1523.

Habite l'Océan des grandes Indes, près des îles de Nicobar. Mo binet. Vulg. la quenouille tigrée. Belle coquille, dont les e mités sont bien effilées, surtout celle de la spire, et qui, ou coloration, diffère fortement du F. colus par les tubercules nens de sa spire et du sommet de son dernier tour. La lam recouvre sa columelle se relève ensuite, et forme un bord is tranchant. Longueur, 5 pouces.

### 6. Fuseau distant. Fusus distans.

F. testa fusiformi, transversim sulcata, rufescente; anfra medio carina tuberculata cinctis; carinis inferioribus dis bus; cauda spira longiore; columella nuda; labro intus s Habite.... Mon cabinet. Celui-ci, déjà distinct par sa forme coloration, l'est principalement par sa columelle nue, c'est dépourvue de lamé recouvrante. Longueur, 3 pouces 9 liq demic.

# 7. Fuseau toruleux. Fusus torulosus.

F. testá fusiformi, ventricosá, transversim sulcatá, tubercu albo et rufo nebulosá; anfractibus convexis, medio tric tis, longitudinaliter plicatis: plicis apice tuberculo term aperturá albá; labro inuis sulcato.

Encyclop. pl. 423. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Très-belle coquille, remarquable plis, ses carènes et ses nodulations. Longueur, 5 pauces et

# 8. Fuscau épais. Fusus incrassatus.

F. testá fusiformi, solidá, crassá, plicato-nodosá, trans striatá, albá; anfractuum nodis posterius crassé plicatis conico-acutá, feré subulatá; labro crasso, denticulato sulcato.

sulcato.

Fusus longissimus. Martini, Conch. 4. t. 145. f. 1345.

Murex undatus. Gmel. p. 3556. nº. 115. Fusus incrassatus. Encyclop. pl. 423. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cab. Coquille rare, o pesante, unicolore, et remarquable par les gros plis coudé terminent antérieurement par un nœud. Longueur, 5 pour lignes.

### Fuseau multicariné. Fusus multicarinatus.

F. testá fusiformi, transversim sulcatá et striatá, cinereo-rufescente; sulcis dorso acutis, cariniformibus; anfractibus convexis, medio plicato-nodosis; labro intús sulcato.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Tours très-arrondis, à plis ou nœuds d'autant plus saillans qu'ils approchent davantage du sommet; spire presque aussi longue que la queue. Longueur, 5 pouces deux lignes.

# . Fuseau sillonné. Fusus sulcatus.

F. testé subfusiformi, ventricosé, transversim eulcaté, griseé; sulcis prominulis, spadiceis; anfractibus valdé convexis, ultimo dempto longitudinaliter plicatis; caudé recurvé, spiré breviore; aperturé albé.

Encyclop. pl. 424. f. 3.

Habite.... Mon cabinet. Le bord droit est lisse dans le fond et n'est sillonné qu'en son limbe interne ; il est un peu crénelé. Columelle nue, c'est-à-dire sans lame relevée en bord. Longueur, 4 pouces

# i. Fuseau du Nord. Fusus antiquus.

F. test de ovato-fusiformi, ventricos de, mutic de, transvers im tenuissime striat de, albid de, in junioribus rufescente; anfractibus valde convexis; caud de brevi; apertur de patul de; labro intus lævigato. Murex antiquus. Lin. Gmel. p. 3546. nº. 73.

Muller, Zool. Dan. 3. t. 118. f. 1—3.

Oth. Fabr. Faun. Groenl. p. 397. no. 396.

Bonanni, Recr. 3. f. 190.

Lister, Conch. t. 962. f. 15.

sept lignes.

Seba, Mus. 3. t. 39. f. 75. t. 83. f. 3—6. et t. 93. f. 3.

Pennant, Zool. Brith. 4. t. 78. f. 98.

Martini, Conch. 4. t. 138. f. 1292 et 1294.

Fusus antiquus. Encyclop. pl. 426. f. 5.

Habite les mers du nord. Mon cabinet. Bord droit lisse à l'intérieur; columelle nue. Longueur, 5 pouces 9 lignes.

# . Fuseau double-crête. Fusus despectus.

F. testd ovato-turritd, subfusiformi, ventricosd, transversim striatd, albido-lutescente; anfractibus convexis, medio bicarinatis: carind unicd prominente tuberculato-nodosa; cauda brevi; apertura alba; labro intus lavigato.

Murex despectus. Lin. Gmel. p. 3547. nº. 74.

Oth. Fahr. Faun. Groenl. p. 396. nº. 595.

Martini, Conch. 4. t. 138. f. 1293 et 1296.

spire. Longueur, 4 pouces deux lignes.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 5.

Fusus despectus. Encyclop. pl. 426. f. 4.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Veisin du précédent par ses rapports, il s'en distingue par ses carènes et les tubercules de s

13. Fuseau cariné. Fusus carinatus.

F. testd fusiformi-turritd, transversim striatd, cariniferd, fulsorufescente; anfractibus angulatis, suprà planulatis, bicannatis: carind inferiore submarginalil; spird apice mamillan; la-

bro intus albo, lævigato.

Murex carinatus. Pennant, Brith. Zool. 4. t. 77. f. 96.

An Martiui, Conch. 4. t. 158. f. 1295?

Habite dans les stere du Groënland. Mon cabinet. Quese courte;

ouverture arrondie; bord droit parfaitement lisse, ainsi que la

columelle qui est pue Longueur. 2 pouces qualte lisses.

columelle qui est nue. Longueur, 2 pouces quatre lignes.

14. Fuscau proboscidifère. Fusus proboscidiferus.

F. testá fusiformi, ventricosá, transversím sulcatá, fulvo-rufor cente; anfractihus angulatis, suprà planulatis: angulo wber-

culis nodiformibus coronato; spirá parte superiore cytindrocci, proboscidiforme, apice mamillari; labro intús levigato.

Habite.... Mon cabinet. Jo l'ai eu sous le nom de trompe d'Aru; mais

les caractères et les synonymes du murex aruanus de Limié et de Gmelin ne lui conviennent nullement. Ce fuscan est entrémement remarquable par la partie supérieure de sa spire qui ressemble à une trompe droite, comme implantée et terminale. Longueur, 5

15. Fuseau d'Islande. Fusus islandicus.

pouces onze lignes.

F. testá fusiformi-turritá, inferne ventricosá, muticá, transvetsim striatá, albidá; anfractibus convexis; labro tenui, intus lavigato; caudá breviusculá, subrecurvá.

Fusus islandicus. Martini, Conch. 4. t. 141. f. 1312. 1513.

Murex islandicus. Gmel. p. 3555. nº. 110.

Fusus islandicus. Encyclop. pl. 429. f. 2.

Habite les mers d'Islande. Mon cabinet. Il est voisin par ses rapports du F. antiques. Columelle mie; bord droit très-simple. Longueur, 3 pouces et demi.

# Fuscau noir. Fusus morio.

F. sestá fusiformi, ventricosá, transversim striatá, nigrá, fasciis albis binis inaqualibas cincta; anfractibas convexis, medio obsolsis nodulosis, versus apicem suberculaus; cauda spira

Murex morio. Lin. Gmel. p. 3544. no. 62. Adans. Seneg. pl. 9. f. 31. le nivar. specimen junius. Knorr, Vergn. 1. t. 20. f. 1.

Fusus morio. Encyclop. pl. 430. f. 3. a. Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Co-

quille fort commune dans les collections, et qui sans doute ne l'était pas autrefois, puisqu'on n'en trouve presque aucune figure dans les auteurs. Linné en exprime très-bien les caractères; et cependant sa synonymic indique l'espèce suivante qu'il ne distinguait pas. Le tour inférieur de notre coquille est arrondi et n'offre que des nodulations déprimées et fort obtuses. Columelle nue; intérieur du bord droit fortement sillonné. Vulg. la cordelière.

## 7. Fuseau couronné. Fusus coronatus.

Longueur, 6 pouces.

F. testá fusiformi, valde ventricosá, transverse sulcatá, nigrá, fasciis albis binis inæqualibus cincta; anfractibus angulatis, suprà planulatis; angulo tuberculis eminentibus compressis coronato; caudá spirá breviore. Lister, Conch. t. 928. f. 22.

Bonanni, Recr. 3. f. 357. Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ tres, et t. 80. fere omnes.

Martiti, Conch. 4. t. 139. f. 1300. 1301. Encyclop. pl. 430. f. 4.

[b] Var. testa multo minore; tuberculis anfractuum crebrioribus.

Fusus morio. Var. Encyclop. pl. 430. f. 3. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Seul parmi les auteurs qui ont parlé de cette coquille, je ne la confonds point avec la précédente, et je crois pouvoir la présenter comme espèce. Effectivement, elle en est toujours distincte: 1°. parce qu'elle s'offre

constamment sous une forme plus raccourcie; 20. qu'elle est plus ventrue; 3º. que ses tours sont très anguleux; 4º. que le dernier surtout est couronné de grands tubercules; 5°. qu'enfin sa spi est bien étagée. Longueur, 4 pouces une ligne; de la variété, pouces trois lignes.

# 18. Fuseau rampe. Fusus cochlidium.

F. testá fusiformi, transversè sulcatá, rufá; anfractibus supen angulatis, suprà planissimis, area ambulacriformi et spira comulantibus: supremis angulo tuberculatis; aperturá albi labro intùs lævigato.

Murex cochlidium. Lin. Gmel. p. 3544. nº. 63.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 3.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 6. et t. 57. f. 27. 28.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1569.

Pyrula cochlidium. Encyclop. pl. 434. f. 2.

Habite l'Occan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce remarquali par sa rampe spirale bien aplatie; cette rampe est divisée du sa longueur par un sillon qui la parcourt. Columelle nue. Los gueur, 3 pouces 9 lignes.

# 19. Fuseau mexicain. Fusus corona.

F. testa abbreviato-fusiformi, ventricosa, coronata, rufo-fuso albo-fasciata; anfractibus superne angulatis, supra planis: a gulo lamellis plicato-acutis erectis spiniformibus coronato; cau sulcata; apertura albida; labro intus lævigato.

Murex corona mexicana. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1526. 151 Murex corona. Gmel. p. 3552. n°. 161.

Fusus corona. Encyclop. pl. 430. f. 2.

Habite dans le golfe du Mexique. Mon cabinet. Son dernier tour deux fascies. Le bord droit se rétrécit graduellement jusqu'à l'e trémité du canal. Longueur, 2 pouces 8 lignes. Vulg. la couron du Mexique. Coquille fort rare, qui a aussi une rampe spir aplatie, mais bordée d'épines.

# 20. Fuseau raifort. Fusus raphanus.

F. testă fusiformi-turrită, ventricosă, stenui, transverse striat albidă, fulvo-nebulosă; anfractibus medio angulato-carinati ultimo bicarinato; carinis omnibus tuberculato-dentatis; apturd albă; labro intus lavigato.

Buccinum nodosum. Martyns, Conch. 1. f. 5.

Murex raphanus. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1558.

Fusus raphanus. Encyclop. pl. 435. f. 1.

Habite la mer Pacifique, près des fles des Amis. Mon eabinet. Coquille rare, mince, légère, remarquable par ses carènes dentées et ses sutures crénelées. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

# Fuseau aurore. Fusus filosus.

P. testá fusiformi-turritá, crassá, nodosá, tactu lævigatá, albido-fulvá, lineis aurantio-rubris creberrimis cinctá; anfractibus superné nodosis: nodis hemisphæricis; aperturá albá; labro intús striato.

Encyclop. pl. 429. f. 5.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; expédition de Baudin.
Mon cabinet. Queue courte, subombiliquée. Longueur, 2 pouces
11 lignes. Espèce rare.

# Fuseau polygonoïde. Fusus polygónoides.

P. testa fusiformi, transverse suloata, plicifera et tuberculata, albida, rufo-maculosa; anfractibus medio angulato-tuberculatis, inferne pliciferis; labro margine dentato, intus rufo et striato; lamina columellari alba, prominente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Le dernier tour offre deux rangées de tubercules. Queue subombiliquée. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

## Fuseau verruculé. Fusus verruculatus.

P. test a fusiformi, 'transverse' sulcatá, pallide rafescente; sulcis dorso planulatis; anfractibus cingulo medio elatiore verrucoso instructis: verrucis rufo-fuscis; labro intùs lævigato; caudd subrecurva.

Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1341.

Fusus ocelliferus. Encyclop. pl. 429. f. 7.

Habite..... Mon cabinet. Variété du murex verrucosus de Gmelin.

Ses verrues colorées le font paraître occilifère. Longueur, 2 pouces et demi.

# Fuseau veiné. Fusus lignarius.

P. testá subturritá, crassiusculá, glabrá, albidá, rufo aut fusco venulatá; anfractibus supernè unicá serie nodulosis; caudá brevi; labro intùs sulcato.

Murex lignarius. Lin. Gmel. p. 3552, no. 98.

Tome VII.

#### ANIMATIX

Selva, Mus. 3. t. 52. f. 4.

Fusus lignarius. Encyclop. pl. 424. f. 6. Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 5 lignes

### 25. Fuseau rubané. Fusus syracusanus.

P. testá fusiformi-turrità, longitudinaliter plicatà, transsenimi striatà, albo et rufo alternè zonatà; anfractibus supernè angulato-carinatis: carinis tuberculato-nodosis; caudà breviuculà; labro intùs striato.

Murex syracusanus. Lin. Gmel. p. 3554. nº. 104.

Bonanni, Recr. 3. f. 80.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1542. 1543.

Fusus syracusanus. Encyclop. pl. 423. f. 6. a. b.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Spire bien étagée. Longueur, 22 lignes.

# 26. Fuscau de Tarente. Fusus strigosus.

F. testá subfusiformi, scabrá, longitudinaliter plicatá, transversim sulcatá, albá, rufo-nebulosá; anfractibus convexis, medicarina dentatá cinctis; plicis remotiusculis, dorso scabri; labro intús striato, margine denticulato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Queue plus courte que la spire. Coquille assez jolie et âpre au toucher. Longueur près de 23 lignes.

#### 27. Fuseau varié. Fusus varius.

P. testă fusiformi, scabriusculă, longitudinaliter plicată, trans versim sulcată, albo et rufo varid; anfractibus convexis, tuber culis minimis acutis submuricatis; caudă gracili; labro erenu lato, intus lævigato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; voyage de Baudin. Me cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne. Il devient plus grand.

# 28. Fuseau côtes-scrrées. Fusus crebricostatus.

F. testá fusiformi-turrità, longitudinaliter costatà, transversi sulcatà; cost s crassiusculis, crebris, albis, apice nodulosi interstitiis spadiceo-punctatis; labro intes sulcato.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 16 lignes.



#### SANS VERTÈBRES.

# 19. Fuseau d'Afrique. Fusus afer.

E. está ovatá, subfusiformi, ventsicosá, transverse sulcatá, cinereo-rufescente; anfractibus planiusculis, margine inferiore tuberculato-nodosis: ultimo superne tuberculis postice costellatis coronato; labro intús striato.

Adans. Seneg. pl. 8. f. 18. le lipin.

Murex afer. Gmel. p. 3558. no. 129.

Pusts afer. Encyclop. pl. 426. f. 6. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 1 pouce.

# a. Fuseau rougeâtre. Fusus rubens.

P. testa fusiformi - abbreviata, subovata, transversim sulcata; rubente, apice albida; sulcis prominulis, albis; anfractibus convexis, obsolete plicato-nodulosis; apertura angustata, alba; labro denticulato.

Habite mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Longueur, dix lignes.

## . Fuscan sinistral. Fusus sinistralis.

F. testá sinistrorsa, fusiformi-turrita, angustá, transversim sulcatá, longitudinaliter costatá, albido-fulvá; anfractibus convexis; caudá breviusculá, mucroneformi; labro intús sulcato, margine denticulato.

Favanne, Conch. pl. 53. fig. A 6.

Fusus maroccanus. Chemn. Conch. g. t. 105. f. 896.

Murex marocosnsis. Gmel. p. 3558. no. 132.

Fusus sinistralis. Encyclop. pl. 424. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Antilles, près de la Guadeloupe. Mon cabinet. Vulg. la quenouille-d'enfant. Ouverture arrondic. Longueur, 9 lignes et demie.

### Fuseau marqueté. Fusus Nifat.

F. testá fusiformi-turrità, lævi, albà, maculis quadratis luteorufis transversim seriatis pictá; anfractibus convexis; caudd brevi, emarginatá; labro simplicissimo.

Lister, Conch. t. 914. f. 7.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 3. le Nifat.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. I.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1557.

Buccinum Nifat. Brug. Dict. no. 56.

Murex pusio. Gmel. p. 3550, nº. 90. Non Linnæi.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Son canal, quoque court, est manifeste, et se termine par une échancrure analogue à celle des buccins; mais il ne saurait appartenir au genre de ceux-ci, puisqu'il est canalicule. Longueur, 22 lignes.

### 35. Fuscau articulé. Fusus articulatus.

F. testă fusiformi-turrită, transversim tenuissime striată, nitid, luted aut violaceo-cœrulescente, lineis spadiceo-fuscis articulatis cinctó bro intùs sulcato; columellă superne uniplicată; castă brevi, emarginată.

Fusus pusio. Encyclop. pl. 426. f. 1. a. b.

Habite..... Mon cabinet. L'extrémité de son canal offre l'échancrure du précédent; mais les caractères de son bord droit et du sommet de sa columelle l'en distinguent fortement. Outre ses lignes articulées, il a toujours une fascie blanche sur le milieu de son dernier tour et à la base du pénultième. Longueur, 18 lignes. Il a été nommé pusio mal à propos dans l'Encyclopédia.

# 34. Fuseau bucciné. Fusus buccinatus.

F. testd subturritd, transversìm tenuissimè striatd, albd aut fuscd; anfractibus convexiusculis; labro simplici; caudd brevi, dorso sulcatd, emarginatd.

An murex vulpinus? Born, Mus. t. 11. f. 10. 11.

Habite.... Mon cabinet. Couleur uniforme, mais variable; canal distinct, quoique court. Longueur, 17 lignes.

# 35. Fuseau aculéiforme. *Fusus aculeiformis*.

F. testă subturrită, angustă, lævi, nitidă, rufo-castaneă; anfractibus planulatis: supremis longitudinaliter plicatis; apertură albă; labro simplicissimo; caudă brevi, dorso sulcată, emarginată.

Encyclop. pl. 426. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille étroite, à spire très-pointue, d'un beau roux-marron, sauf le tour de l'ouverture qui est blanc vers le bord. Longueur, 14 lignes. La figure citée la rend assez mal, en ce qu'elle représente les tours de spire comme étant convexes, et qu'elle donne trop d'ampleur au dernier.



### SANS VERTÈBRES.

# 36. Fuseau scalarin. Fusus scalarinus.

F. testa fusiformi-turrità, subventricosà, lævi, nitidà, albo-lutescente, maculis quadratis fuscis subtessellatà; anfractibus præsertim infimis supernè angulatis, suprà planulatis, aream ferè scalariformem æmulantibus; spirà peracutà; caudà breviusculà, emarginatà.

Encyclop. pl. 437. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, à rampe étroite, dont la planulation est un peu inclinée. Bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 16 lignes et demie.

# . Fuseau pervers. Fusus contrarius.

P. sesta sinistrorsa, fusiformi-turrita, contorta, oblique ventricosa, transversim striata, alba aut fulva; anfractibus valde convexis; labro simplici, intùs lævigato; cauda brevi, emarginata.

Murex contrarius. Lin. Gmel. p. 3564. nº. 157.

Lister, Conch. t. 950. f. 44. b. c.

Favanne, Conch. pl. 52. fig. N. pl. 79. fig. F. et pl. 80. fig. R.

Chemn. Conch. 9. t. 105. f. 894. 895.

Pusus contrarius. Encyclop. pl. 437. f. 1. a. b.

Habite la mer du Nord. Mon cabinet. L'individu vivant ou frais que je possède est blanc; l'extrémité de son canal a une échancrure à la manière de celle des buccins. Longueur, 23 lignes. J'ai aussi deux individus fossiles de cette espèce, trouvés en Angleterre, dans le comté d'Essex. Ils sont fauves ou roussatres. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

# Espèces fossiles.

# Fuseau ventre-lisse. Fusus longævus.

F. testá fusiformi, ventricosá, crassá; anfractibus infimis dorso planulatis, lævigatis, margine superiore obtuso incurvo: supremis striatis et plicato-nodulosis; caudá gracili.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 6. fig. quarta.

Martini, Conch. 4. t. 141. f. 1319. 1320.

Murex lœvigatus. Gmel. p. 3555. nº. 111.

islurex longævus. Brander, Foss. Hant. f. 40. 73. et 93.

Fusus longævus. Annales du Mus. vol. 2. p. 317. nº. 3.

Encyclop. pl. +25. 2 3. a. b. et f. 4.

#### ANIMAUX

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il offre différentes varié tés d'âge, bien distinguées par leur aspect. Longueur, 4 pouce.

### 2. Fuseau Noé. Fusus Noæ.

F. testá fusiformi, apice basique transversim sulcată; spiră cos tulis nodulosă; anfractuum margine superiore retuso, crispo.

Murex Noce. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 2096. 2097. Fusus Noce. Annales du Mus. iBid. nº. 2.

Encyclop. pl. 425. f. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 3 pouc 3 lignes.

# 5. Fuscau ridé. Fusus rugosus.

F. test d fusiformi, subcancellatd; sulcis transversis remotiuculi costis longitudinalibus distantibus: supremis nodulosis.

Murex porrectus. Brander, Foss. Hant. t. 2. f. 35.

Fusus rugosus. Annales du Mus. ibid. p. 316. nº. 1.

Encyclop. pl. 425. f. 6.

An murex fossilis? Gmel. p. 3555. no. 112.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 2 pour 8 lignes.

# 4. Fuscau clavellé. Fusus clavellatus.

F. testă fusiformi-clavată, transverse striată; costis obtusis nod losis; caudă longă, gracili.

Murex deformis. Brander, Foss. t. 2. f. 37. 58.

Fusus clavellatus. Annales, ibid. p. 317. nº. 4.

Encyclop. pl. 425. f. 1. a. b. et f. 2. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces ligne.

# 5. Fuseau en escalier. Fusus scalaris.

F. testà abbreviato-fusiformi, ventricosà; anfractibus duobus timis laviusculis, supernè scalariformibus: supremis str et margine inferiore nodulosis.

Encyclop. pl. 425. f. 7.

Habite.... Fossile dc.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces.



### SANS VERTÈBRES.

# i. Fuseau épineux. Fusus minax.

P. testá abbreviato-fusiformi, ventricosá, transversim striatá, spinis longis armatá; anfractibus superne coronato-spinosis: ultimo infra spinas tuberculis acutis unicá serie prædito; caudá recurvá.

Murex minax. Brander, Foss. t. 5. f. 62.

Murex minax. Encyclop. pl. 441. f. 4.

Habite.... Fossile de Mondieu, près Sedan, et des environs de Pontoise. Mon cabinet. Intérieur du bord droit muni de sillons interrompus. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

# Fuseau costulé. Fusus costulatus.

P. testé ovato-fusiformi, ventricosé, longitudinaliter costaté, transversim sulcaté; costis nodulosis; caudé spiré breviore.

Fusus torulosus. Encyclop. pl. 428. f. 3. a. b.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Limbe intérieur du bord droit subcrénelé. Longueur, 13 lignes et demie.

### Fuseau bulbiforme. Fusus bulbiformis.

F. testá ovato-fusiformi, ventricosá, glabrá; spirá mucronatá, brevi; caudá obsoletè striatá, subarcuatá.

Lister, Conch. t. 1028. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. M 11.

Murex bulbus. Brander, Foss. t. 4. f. 54.

Murex bulbus. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3000. 3001.

Fusus bulbiformis. Annales, ibid. p. 587. nº. 26.

Encyclop. pl. 428. f. 1. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 7 lignes. Vulg. la globosite.

# Fuscau petite-figue. Fusus ficulneus.

F. testá ovato-fusiformi, ventricoso-turgidá, lamelloso-costatá; anfractibus spirce margine inferiore squamoso - asperatis : ultimo superne angulato, subspinoso; columellá intortá, busi uniplicatá.

Murex ficulneus. Chemn. Conch. 11, t. 212. f. 3004. 3005.

Fusus ficulneus. Annales, ibid. p. 386. nº. 25.

Encyclop. pl. 428. f. 2. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Le pli dont sa columolle

#### ANIMAUX

est munic, contre l'ordinaire de son genre, le rend remarqualle-Sa queue est courte et arquée. Longueur, un pouce.

### 10. Fuseau tortillé. Fusus intortus.

F. testa fusiformi-turrita, subtorulosa, decussatim striata; striis transversis inferioribus eminentioribus distinctis; columella intorta.

Fusus intortus. Annales, ibid. p. 518. nº. 8.

Encyclop. pl. 441. f. 6. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

### 11. Fuseau aciculé. Fusus aciculatus.

F. testá fusiformi, angustissimá, transversim striatá, longitudinaliter costulatá; caudá longá, strictá, subaciculatá.

Fusus aciculatus. Annales, ibid. nº. 5.

Encyclop. pl. 425. f. 8. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il n'est presque point ventru. Longueur, 2 pouces.

# 12. Fuseau cordelé. Fusus funiculosus.

F. testá fusiformi-elongatá, obsoleté costatá, decussatá, rugosá: rugis transversis, alternis majoribus; columellá subplicatá.

Fusus funiculosus. Annales, ibid. p. 386. nº. 22.

Encyclop. pl. 428. f. 6. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

# 15. Fuscau coupé. Fusus excisus.

F. testá ovato-oblonga, transverse rugosá; costis longitudinalibus obsoletis; columellá oblique excisá; caudá brevi; labro intus dentato.

Fusus excisus. Annales, ibid. p. 319. nº. 11.

Encyclop. pl. 428. f. 4. a. b.

[b] Var. columellá basi subbiplicatá.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur de sa variété, près de 9 lignes. Mon cabinet.

Nota. Voyez, pour les autres espèces fossiles, l'exposition qui s'en trouve dans les Annales.

# PYRULE. (Pyrula.)

quille subpyriforme, canaliculée à sa base, ventrue sa partie supérieure, sans bourrelets en dehors, et la spire courte, surbaissée quelquefois. Columelle Bord droit sans échancrure.

sta subpyriformis, basi canaliculata, supernè venva; varicibus nullis. Spira brevis, interdùm subre-Columella lævis. Labrum non fissum.

#### OBSERVATIONS.

mé confondait les pyrules, ainsi que bien d'autres genres, ses murex. Il lui suffisait, pour caractériser ce dernier genre, a coquille eût un canal à sa base; aussi ce même genre estne étendue exorbitante; et il comprend des familles fort entes qui méritaient d'en être distinguées. Bruguières, qui le na, ne distingua point les pyrules des fuseaux, et n'eut égard, ceux-ci, qu'à leur défaut de varices. Néanmoins les pyrules ent fortement des fuseaux par leur spire courte, et parce que flement remarquable du dernier tour se trouve toujours dans tie supérieure de la coquille; ce qui n'arrive jamais dans aue nos fuseaux, ces derniers étant ventrus, soit dans leur mioit inférieurement. Aussi les coquilles des pyrules ont-elles, près la forme d'une poire ou d'une figue.

#### ESPÈCES.

yrule canaliculée. Pyrula canaliculata.

P. testa pyriformi, ventricoso-tumida, tenui, læviuscula, pallide fulva; anfractibus superne angulatis, supra planulatis, ad suturam canali distinctis: anfractuum superiorum angulo crenulato; cauda longiuscula.

# 7. Pyrule chauve-souris. Pyrula vespertilio.

P. testa subpyriformi, crassa, ponderosa, anteriùs murica spadiceo-rufescente; ultimo anfractu superne tuberculis a pressis coronato; spird exsertiusculd; suturis simplicibus; car sulcata, subumbilicata.

Lister, Conch. t. 884. f. 6. a.

Fusus carnarius. Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1323. 1324. et j 1326. 1327.

Murex vespertilio. Gmel. p. 3553. no. 100. Pyrula carnaria. Encyclop. pl. 434. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci a de grands rapp avec la précédente, et, en effet, a été confondue avec elle par q ques auteurs; mais elle en est constamment distincte: 1°. p qu'elle n'a point de sutures enfoncées ou subcanaliculées; 2°. sa spire est plus saillante; 3º. que son dernier tour n'a qu rangée de tubercules. Longueur, 4 pouces 4 lignes. Vulg. la de-veau.

# 8. Pyrule mélongène. Pyrula melongena.

P. testa pyriformi, ventricoso-turgida, glauco-carufescente rufo-rubente, albo-fasciata; anfractibus ad suturas canalic tis : ultimo interdum mutico, sæpius tuberculis acutis v muricato; spird brevi, acuta; apertura lævi, alba.

Murex melongena. Lin. Gmel. p. 3540. uº. 50.

Lister, Conch. t. 904. f. 24. Bonanni, Recr. 3. f. 186. 295.

Rumph. Mus. t. 24. f. 2.

Gualt. Test. t. 26. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. E 2. Seba, Mus, 3. t. 72. f. 1-

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 5. ct 2. t. 10. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 39. f. 389-393. et t. 40. f. 394-397.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1568.

Pyrula melongena. Encyclop. pl. 435. f. 3. a. b. c. d. e.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce bien distinct très-remarquable par ses caractères, mais qui offre un grand i bre de variétés dans sa taille, ses murications diverses, et s loration. Taille de la plus grande, dont le bord droit est un plus dentelé que dans les autres, 5 pouces 2 lignes,

# . Pyrule réticulée. Pyrula reticulata.

P. testá ficoided vel ampullaceá, canoellatá, albá; striis transversis majoribus distantibus; spirá brevissimá, convexo-retusá, centro mucronatá; aperturá candidá.

Gualt. Test. t. 26. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 1. et 3. 4.

Knorr, Vergn. 5. t. 23. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 733.

Encyclop. pl. 432. f. 2.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce constamment distincte de la suivante, avec laquelle Linné l'a confondue. Le treillis épais que forment ses stries la rend très-remarquable. Dans sa jeunesse, elle a, sur celles qui sont transverses, de petites taches jaunes qui disparaissent en grande partie dans un âge plus avancé. Longueur, 4 pouces. Vulg. la figue-blanche.

# 10. Pyrule figue. Pyrula ficus.

P. testá ficoideá vel ampullaceá, tenuissime decussatá, griseocærulescente, maculis variis spadiceis aut violaceis adspersá; striis transversis majoribus confertissimis; spirá brevi, convexá, centro mucronatá; fauce violaceo-cærulescente.

Bulla ficus. Lin. Gmel. p. 3426. nº 14.

Lister, Conch. t. 751. f. 46. a.

Bonanni, Recr. 3. f. 15.

Rumph. Mus. t. 27. fig. K.

Petiv. Amb. t. 6. f. 9.

Gualt. Test. t. 26. fig. I.

D'Argenville, Conch. pl. 17. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. H 5.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 5. 6.

Knorr, Vergn. 1. t. 19. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 734. 735.

Pyrula ficus. Encyclop. pl. 432. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Son réseau très-fin et très-serré et son ouverture violètte la distinguent éminemment. Vulg. la figue-truitée ou violette. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

# 11. Pyrule ficoïde. Pyrula ficoides.

P. testă ficoideă, cancellată, albo-lutescente, fasciit albis spaticeo-maculatis cinctă; striis transversis distantibus; spiră brevissimă, plano-retusă, centro mucronală; apertură albo-carulescente.

Lister, Conch. t. 750. f. 46.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 7.

Habite.... l'Occan des grandes Indes? Mon cabinet. Son réseau, moins fin que celui de la précédente, offrant des stries transverses bien écartées, et sa spire très-rétuse, ne permettent pas de la confondre avec celle que l'on vient de citer. Ses fascies d'ailleurs sont maculées d'une manière très-particulière. Longueur, 2 punces 8 lignes.

# 12. Pyrule à gouttière. Pyrula spirata.

P. testa pyriformi, subficoided, caudata, transversim striata, alba, luteo rufoque nebulosa; anfractibus ad suturas canaliculatis; spira exsertiuscula, mucronata; labro intus albo, sulcato.

Lister, Conch. t. 877. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 66. f. 756. 737.

Encyclop. pl. 453. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Quoique canaliculée aux sutures, cette coquille est fort différente de notre P. canaliculata, nº. 1. Elle tient de très-près aux figues par sa ferme générale; mais elle a une véritable queue. Longueur, 2 pouces 11 lignes. Vulg. la contreunique.

#### 13. Pyrule tête-plate. *Pyrula spirillus*.

P. testa anterius ventricosa, longe caudata, transversim tenuissime striata, albida, luteo-maculata; ventre abbreviato, medio carinato, suprà planulato, infra medium tuberculato; spira depressissima, centro mamillifera.

Murex spirillus. Lin. Gmcl. p. 5544. no. 64.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 115. f. 1069.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 4.

Pyrula spirillus. Encyclop. pl. 437. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Queue longue et grêle; ventre court, à carène légèrement festonnée et toujours tachetée de fauve, ainsi que la spire. Longueur, 5 pouces une ligue. Vulg. le ton-ton.

# . Pyrule allongée. Pyrula elongata.

P. testa elongato-pyriformi, angusta, longicauda, læviuscula, luteo -rufescente; anfractibus supernè longitudinaliter plicatis: plicis anteriùs nodo terminatis; spira caudaque transversè striatis.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 908.

Buccinum tuba. Gmel. p. 3484. nº. 55.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ouverture étroite; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

#### . Pyrule ternatéenne. Pyrula ternatana.

P. testă pyriformi, anteriùs ventricosă, longe caudată, transversim striată, longitudinaliter plicată, luteo-rufescente; anfractibus medio angulato-tuberculatis, supra planulatis, contabulatis: ultimo superne tuberculis longiusculis coronato.

Lister, Conch. t. 892. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 5.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 4. et t. 26. f. 1.

Fusus ternatanus. Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1304. 1305.

Murex ternatanus. Gmel. p. 3554. no. 107.

Fusus pyrulaceus. Encyclop. pl. 429. f. 6.

Habite les mers des Moluques, près de Ternate. Mon cabinet. Espèce voisine de la précédente par ses rapports, mais plus ventrue, à spire mieux étagée, et ayant ses tours couronnés de tubercules plus saillans. Ouverture blanche; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 11 lignes.

# i. Pyrule bezoar. Pyrula bezoar.

P. test a ovato-abbreviata, ventricosissima, crassa, rudi, sulcis latis transversim cincta, tuberculifera, squalide fulva; ultimo anfractu tuberculorum seriis tribus muricato, anterius lamelloso; canali brevi, emarginato.

Buccinum bezoar. Lin. Gmel. p. 3491. nº 91.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 754. 755.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille de forme trècramassée, raboteuse, d'une couleur sale, et d'un aspect peu agr./able; spire contabulée, médiocrement élevée; queue courte, retroussée, ombiliquée. Longueur, 5 pouces une ligne.

# 17. Pyrule radis. Pyrula rapa.

P. testa pyriformi, anteriùs ventricosissima, solidiuscula . transversim striata, albido-rufescente; ultimo anfractu bifariàment

trifariàm tuberculato; suturis impressis; spird brevi; caudá 🕬 umbilicatá, depressá, recurvá.

Lister, Conch. t. 894. f. 14. Knorr, Vergn. 5. t. 21. f. 2. Martini, Conch. 3. t. 68. f. 750-753.

radis.

Murex rapa. Gmcl. p. 3545. nº. 68. Pyrula rapa. Encyclop. pl. 434. f. 1. a. b. figura mediocres. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Queue fortement recourbé et

lamelleuse; large ombilic. Longueur, 2 pouces 5 lignes. Vulg. k

# 18. Pyrule papyracée. Pyrula papyracea.

P. testa pyriformi, anteriùs ventricosissima, tenui, pellucida, transversìm tenuissimè striata, posticè sulcata, pallidè citrini;

spirá retusissimá, mucronatá; caudá subumbilicatá, recurvá-Bulla rapa. Lin. Gmel. p. 5426. nº. 15.

Rumph. Mus. t. 27. fig. F. Petiv. Amb. t. 9. f. 8. Gualt. Test. t. 26. fig. H.

D'Argeny. Conch. pl. 17. fig. K. Seba, Mus. 3. t. 38. f. 13-24. et t. 68. f. 7. 8.

Knorr, Vergn. 1. t. 19. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 747-749.

Pyrula papyracea. Encyclop. pl. 436. f. 1. a. b. c.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Singulière par la ténuité de gon

test et par ses sillons postérieurs qui sont presque imbriqués,

cette pyrule varie dans la longueur de sa queue, qui est tantit plus ou moins allongée et tantôt presque nulle. Longueur, 2 por ces 2 lignes. Vulg. le radis papyracé.

# 19. Pyrule galéode. Pyrula galeodes.

P. testa ovato-pyriformi, anteriùs ventricosa, crassa, transversim

sulcatd, grisco-fulvd; sulcis rusis; ultimo anfractu tuberculis complicatis subquadriseriatis muricato, margine superiore superiore

moso; spirá caudáque brevibus. Rumph. Mus. t. 23. fig. D.

Petiv. Amb. t. 8. f. 11.

## SANS VERTEBRES.

Test. t. 31. fig. F. nv. Conch. pl. 15. fig. G. figura mediocrisc e. Conch. pl. 24. fig. F 3. idem.

Mas. 3. t, 49. f. 80—82.

, Vergn. 3. t. 7. f. 3. ii, Conch. 2. t. 40. f. 398. 399.

a hippocastanum. Encyclop. pl. 432. f. 4.

l'Occan des Moluques. Mon cabinet. Queue subombiliquée, sen recourbée vers le dos, et échancrée; ouverture blanche; I droit lisse à l'intérieur. Longueur, 2 pouces une ligne.

# e anguleuse. Pyrula angulata.

A ovato-pyriformi, anteriùs ventricos d, transversìm striatà, idd; ultimo anfractu supernè angulato, ad angulum et verbasim tuberculis longiusculis armato; spird exsertiusculd; da brevi.

Mus. 3. t. 52. f. 19. 20. et t. 60. f. 10. ai, Conch. 2. t. 40. f. 400. 401.

la lineata. Encyclop. pl. 432. f. 5.

e la mer Rouge. Mon cabinet. Queue subombiliquée, légèreit recourbée, échancrée au bout. Longueur, 2 pouces.

# e écailleuse. Pyrula squamosa.

td pyriformi, anterius ventricos d, transversim sulcata, ald, fulvo-fasciata; ultimo anfractu penultimoque margine veriore squamosis; spira exsertiuscula; cauda subumbilicata, vi, emarginata; labro margine interiore sulcato. Mus. 3. t. 60. f. q.

ini, Conch. 2. t. 40. f. 402.

la myristica. Encyclop. pl. 432. f. 3. a. b.

e.... Mon cabinet. Elle a quelquesois une rangée de petits tucules au sommet de son dernier tour. Longueur, 2 pouces q lignes.

le noduleuse. Pyrula nodosa.

sta pyriformi, anterius ventricosa, medio laviuscula, inferne leata, pallide lutea; altimo anfractu superne nodis coronato, prà depresso, concavo; spira brevi, acuta; labro intus striate. ex ficus nodosa. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1564. 1565. te la mer Rouge. Mon cabinet. Queue courte, ombiliquée. Loneur, environ deux pouces. Elle a de grands rapports avec la ivante.

### 23. Pyrule citrine. Pyrula citrina.

P. testé pyriformi, anterius ventricosé, muticé, medio lævi, irzferné sulcaté, citriné; ultimo anfractu superné obtusé angulato, suprà depressiusculo; spiré brevi, acuté; aperturé luteoaurantié; labor crasso, margine interiore sulcato.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 909. 910. Buccinum pyrum. Gmel. p. 3484. nº. 56.

Habîte l'Océan indien et la mer Rouge, selon Gmelin. Mon calinet. Coquille solide; queue courte, échancrée au bout. Longueur, 2 pouces une ligne. Vulg. la poire lisse à bouche orangée.

#### 24. Pyrule raccourcie. Pyrula abbreviata.

P. testa subpyriformi, ventricosissima, scabriuscula, transvenim sulcata, albido-cinerascente; spira exsertiuscula; cauda brevi, latè umbilicata, dorso sulcis elevatis subechinatis muriculati; labro intùs striato, margine denticulato.

Lister, Conch. t. 896. f. 16.

Murex galea. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1518. 1519.

Pyrula abbreviata. Encyclop. pl. 456. f. 2. a. b. Habite.... Mon cabinet. Longueur, 18 lignes et demie.

# 25. Pyrule bouche-violette. Pyrula neritoidea.

P. testå subpyriformi, ventricoså, crasså, rudi, transversim striatå, squalide albå; anfractibus turgidis; spirå exsertiuscula; cauda brevi; fauce violaceå.

cauda brevi; jauce violucea.

Murex neritoideus. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1577. 1578. Gmel. p. 3559. n°. 169.

Fusus neritoideus. Encyclop. pl. 435. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Sa spire varie dans ses dimensions, selon les individus. Son ouverture, d'un violet foncé, la rend remarquable. Bord droit strié en dedans. Longueur, 18 lignes.

# 26. Pyrule dissorme. Pyrula desormis.

P. testá ventricosá, scabriusculá, albidá; anfractibus angulatocarinatis, nodulosis: ultimo disjuncto, carinis duabus cincto, subplicifero; caudá brevi, umbilicatá; fauce violacescente; labro tenui.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture arrondie; spire un peu saillante. Longueur, près d'un pouce.

# 27. Pyrule rayée. Pyrula lineata.

P. testă pyriformi-abbreviată, ventricosă, glabră, pallide fulvă, longitudinaliter rufo-lineată; apertură patulă; columella albă; labro intus albo-lutescente.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est légèrement déprime aupérieurement. Spire courte; queue un peu relevée, échancrée au bout; point d'ombilie. Longueur, 13 lignes.

# 8. Pyrule plissée. Pyrula plicata,

P. testé pyriformi, obovaté, ventricosé, longitudinquiter plicaté, transversim tenuissime striaté, flevescente; plique tenuissime distantibus; anfractibus margine superiore carinulé cinctis; spiré brevi, àcuté; labro intùs lævigato.

Habite... les mers du Brésil? Elle vient d'un cabinet de Lisbonne. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes. Sa queue me paraît un peu fruste. Elle n'est point ombiliquée.

fruste. Elle n'est point ombiliquée.

Nota. Voyez, pour les espèces fossiles, les Annales du Muséum,
vol. 2, p. 589 et suiv.

# DEUXIÈME SECTION.

Un bourrelet constant sur le bord droit, dans toutes les espèces.

# STRUTHIOLAIRE. (Struthiolaria.)

Coquille ovale, à spire élevée. Ouverture ovale, sinueuse, teminée à sa base par un canal très-court, droit, non theneré. Bord gauche calleux, répandu; bord droit sinué, uni d'un bourrelet en dehors.

Testa ovata; spirá exsertá. Apertura ovalis, sínuata; mali brevissimo recto integroque basi terminata. Labio alloso, ad ultimum anfractús explanato; labro sinuato, plicato, extús marginato.

#### OBSERVATIONS.

Les struthiolaires, vulgairement nommées pieds-d'autruche, sont des coquillages exotiques fort rares et très-singuliers par les caractères des deux bords de leur ouverture. Elles paraissent tenir un peu aux buccins; mais, outre qu'elles n'ont point d'échancrure à la base de leur canal, elles offrent, sur leur bord droit, un bourrelet dont ceux-ci sont dépourvus. Quoique ces coquilles soient marines, je présume que les mollusques auxquels elles appartiennent vieument souvent sur les rivages, où alors, sortant fréquemment de leur coquille, ils y produisent les callosités qu'on observe aux deux bords de son ouverture.

Il est bon de remarquer que, dans ce genre, le bourrelet du bord droit est le seul qui se trouve sur la coquille; tandis que, dans les trois suivans, il y en a en outre sur la spire.

Nous ne connaissons encore que deux espèces de celui dont il s'agit maintenant.

#### ESPÈCES.

#### 1. Struthiolaire noduleuse. Struthiolaria nodulosa.

St. testă ovato - conică, crassă, transversim striată, albă, flammulis longitudinalibus undatis luteis pictă; anfractibus superne angulatis, supra planulatis, ad angulum nodulosis; suturis simplicibus; labro intus luteo-rufescente.

Martyns, Conch. 2. f. 53. 54. Favanne, Conch. pl. 79. fig. S.

Murex pes struthiocameli. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1520. 1521.

Murex stramineus. Gmel. p. 3542. nº. 55.

Struthiolaria nodulosa. Encyclop. pl. 431. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne. Vulg. le pied-d'autruche.

## 2. Struthiolaire crénulée. Struthiolaria crenulata.

St. testdovato-conicd, griseo-lutescente; anfractibus superne angulatis, supra planulatis; suturis plicato-crenatis.

Auris vulpina. Chemn. Conch. 11. t. 210. f. 2086. 2087.

Habite.... Collection du Muséum. Celle-ci a ses sutures crénciée, et l'angle de ses tours simple, ce qui la distingue principalement de celle qui précède.

# RANELLE. (Ranella.)

squille ovale ou oblongue, subdéprimée, canaliculée à se, et ayant à l'extérieur des bourrelets distiques. Oupre arrondie ou ovalaire.

ourrelets droits ou obliques, à intervalle d'un demi-tour, ant une rangée longitudinale de chaque côté.

esta ovata vel oblonga, subdepressa, basi canalicu-, extùs varicibus distichis onusta. Apertura rotunvel subovata.

'arices plùs minùsve obliqui, ad dimidiam partem actús remoti, utroque latere seriem longitudinalem mantes.

#### OBSERVATIONS.

oyennes, en quelque sorte, entre les struthiolaires et les rochers, inelles sont singulièrement remarquables par la situation parière de leurs bourrelets, et même par la légère dépression que coquille offre en général.

chaque nouvelle pièce que l'animal ajoute à sa coquille, ue son accroissement l'y oblige, cet animal sort et se met à uvert d'un demi-tour entier, et reste ainsi stationnaire jusqu'à le le nouveau demi-tour soit formé. Ce fait, qu'indique l'exade la coquille, se reconnaît par les bourrelets disposés consient sur deux côtés opposés; et c'est en partie à ces bourrelets aux qu'est due la légère dépression de la coquille, puisqu'ils pissent les dimensions de ses côtés, en n'ajoutant jamais à celles in dos et de son ventre.

s bourrelets des ranelles sont les uns mutiques, les autres tuuleux, quelquesois même épineux.

#### ESPÈCES.

# 1. Ranelle géante. Ranella gigantea.

R. test d fusiformi-turritd, ventricos d, transversim sulcatd et strata, alba, rufo-nebulos à; sulcis tuberculos o-asperatis; ultimo anfractu penultimoque medio tuberculis majoribus serie unic à cinctis; oquad ascendente.

Murex reticularis. Lin. Gmel. p. 3535. n'. 37.

Lister, Conch. t. 935. f. 30. Mala.

Bonanni, Recr. 3. f. 193. idem.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 6. idem.

Gualt. Test. t. 49. fig. M. et t. 50. fig. A.

Born, Mus. t. 11. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1228.

Ranella gigantea. Encyclop. pl. 413. f. 1.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Grande coquille, éminemment tuberculeuse, et qui n'est point véritablement réticulée, mais dont les rangées de tubercules, qui sont toutes transverses, se trouvant fort rapprochées entre elles, particulièrement sur les tours supérieurs, semblent former un treillis qu'on a outré dans les figures. Bord droit denté en son limbe interne. Longueur, 6 pouces et demi.

#### 2. Ranelle bouche-blanche. Ranella leucostoma.

R. testa ovato-conica, transversim tenuissime stricta, rufo-castanea; anfractibus medio tuberculis parvulis serie unica cinctis; varicibus albo nigroque variis; fauce alba.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Très-belle coquille, fort rare, probablement inédite, remarquable par la blancheur de son ouverture et la coloration de ses bourrelets. Bord droit denté, très-lisso à l'intérieur; un pli assez fort au sommet de la columelle; queue un peu courte, recourbée. Longueur, 3 pouces 11 lignes.

#### 3. Ranelle turriculée. Ranella candisata.

R. testa turrita, transpersim striato-granulosa, alba, luteo-nebulosa; striis granosis conferent: unica majore prominula in dorso anfractuum; anfractibus infra suturas marginatis; columella rugosa; labro intus sulcato.



#### SANS VERTÈBRES.

Murex candisatus. Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1544. 1545.

Mure x conditus. Gmel. p. 3565. no. 174.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture ovale-arrondie; queue courte. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

### . Ranelle Argus. Ranella Argus.

R. testá ovali, valdè ventricosá, transversim tenuissimè striatá, longitudinaliter plicato-nodosá, lutescente, spadiceo-fosciatá; nodis rubris, subocellatis; labro crasso, intès albo, limbo interiore crenato.

Rumph. Mus. t. 49. fig. B.

Petiv. Amb. t. 6. f. 6.

Knorr, Vergn. 5. t. 3. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. F.

Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1223.

Murex Argus. Gmel. p. 3547. no. 78.

Ranella polyzonalis. Encyclop. pl. 414. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, large, épaisse, noduleuse, remarquable par ses fascies assez nombreuses, sur lesquelles seules ses nœuds sont situés. Longueur, 3 pouces une ligne. Vulg. l'Argus fuscié.

#### Ranclle grenouille. Ranella crumena.

R. testa ovato-acuta, ventricosa, tuberculato-muricata, transverse sulcata aut striato-granulosa, albido-rufescente; tuberculis longiusculis acutis, fusco-maculatis; apertura aurantiorubra, albo-sulcata.

Murex rana. Lin. Gmel. p. 3531. nº. 23.

Lister, Conch. t. 995. f. 58.

Bonanni, Recr. 3. f. 182.

Rumph. Mus. t, 24. fig. G.

Petiv. Gaz. t. 100. f. 12. et Amb. t. 11. f. 15.

Gualt. Test. t. 49. fig. L.

Sela, Mus. 3. t. 60. f. 13. et 15-18.

Knorr, Vergn. 2. t. 13. f. 6. 7.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B. 4.

Martini, Conch. 4. t. 133. f. 1270. 1271.

Ranella crumena. Encyclop. pl. 412. f. 5.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Le dernier tour a trois rangées de tubercules pointus; les autres n'en ont qu'une. Longueur, 3 pouces. Vulg. la bourse.

# 6. Ranelle épineuse. Ranella spinosa.

R. testd ovatd, depressd, tuberculis acutis brevibus spar catd, griseo-fulvd; varicibus lateralibus longe spinosi sulcatd; labro intùs crenato.

Lister, Conch. t. 949. f. 44.

Seba, Mus. 5. t. 60. f. 19.

Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B 2. Martini, Conch. 4. t. 133. f. 1274—1276.

Encyclop. pl. 412. f. 5. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce fort remarq ses épines longues et latérales. Vulg. le *crapaud à pa* gueur, 2 pouces 2 lignes.

# 7. Ranelle gibbeuse. Ranella bufonia.

R. testd or ali, gibbd, crassd, tuberculato-nodosd, alb maculis minimis fuscis pictd; laterum nodulis utrinq canaliferis; aperturd albd, subrotunda; labro crassissi gine interiore dentato.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B 1.

Scha, Mus. 3. t. 60. f. 14. 20.

Martini, Conch. 4. t. 129. f. 1240. 1241.

Murex bufonius. Gmel. p. 3534. nº 32.

Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1843—1846.

Ranella bufonia. Encyclop. pl. 412. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille épaisse, chargée de grosses tubérosités noduleuses, à bourrelets set munis de trois tuyaux canalifères qui s'élèvent à cl de la spire. Vulg. le crapaud à gouttières. Longueus, 10 lignes.

# 8. Ranelle granuleuse. Ranella granulata.

R. testd ovato-acutd, striis granulosis confertis cinculuted, fulvo-conatd; columelld sulcatd; labro crasso Lister, Conch. t. 995. f. 567

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1272. 1273.

Encyclop. pl. 412. f. 4. a. b.

[b] Var. dorso ventreque unituberculatis.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Espèce très-distincte par ses nombreuses rangées de granulations. La var. [b] n'en diffère que parce qu'elle offre un tubercule un peu élevé, comprimé sur les côtés, et disposé transversalement sur le dos et sur le ventre de son dernier tour. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

## Ranelle granifère. Ranella granifera.

R. testd oblongd, ovato-conicd, scabriusculd, striis granosis cincta, albo-lutescente aut rufd, albo-fasciatd; granis subacutis; columella sulcata; labro margine dentato.

Lister, Conch. t. 939. f. 34.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 21—24.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 6.

Pavanne, Conch. pl. 32. fig. B 6.

Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1224—1227.

Encyclop. pl. 414. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est plus allongée et moins large que la précédente. Ses granulations sont assez fortes et un peu pointues. Longueur, 23 lignes.

### Ranelle semi-grenue. Ranella semigranosa.

R. testa ovato-conica, transversim tenuissime striata, rufo-fusca; ultimo anfractu dorso nudo, subtus granifero; anfractibus su-perioribus utrinque granosis; columella sulcata; labri limbo intus nodoso.

Habite.... Mon cabinet. Le milieu des tours supérieurs a deux rangées de granulations plus fortes que celles qui sont proche des autures. Longueur, 19 lignes.

#### nelle bituberculaire. Ranella bitubercularis.

. testd ovato-acutd, transverse sulcatd et striatd, albidd; anfractibus dorso subtusque bituberculatis: tuberculis distinctis compressis apice spadiceis; caudá ascendente.

cyclop. pl. 412. f. 6.

site.... Mon cabinet. Espèce remarquable par les deux tubercules resaux de chacun de ses tours, qui sont répétés également en asous. Longueur, 19 lignes et demie.

# 12. Ranelle grenouillette. Ranella ranina.

R. testá ovato-acutá, striis granosis cinctá, albá, zonis rufo-ta taneis pictá; caudá brevi; aperturá rotundá; labro margin dentato.

Murex gyrinus. Lin. Gmcl. p. 3531. nº. 24.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 25-27.

Knorr, Vergu. 6. t. 25. f. 5. 6.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1233—1235.

Ranella ranina. Encyclop. pl. 412. f. 2. a. b.

Habite dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Espi petite et fort jolie, que Linné paraît comparer à l'insecte aqu tique nommé Gyrin. Longueur, 13 lignes et demie.

# 13. Ranelle gladiée. Ranella anceps.

R. testa parvula, sublanceolata, ancipiti, lævi, nitida, alb varicihus lamelliformibus, ad latera oppositis; lamellis lon tudinalibus mediunis suprà infràque dispositis; cauda bre complanata.

Habite.... Mon cabinet. Longuour, 6 lignes trois quarts.

# 14. Ranelle pygmée. Ranella pygmæa.

R. testá parvá, ovato-acutá, ventricosá, decussatá, cinereo-ruj cente; costellis longitudinalibus exiguis crebris; cauda bre labro denticulato.

Habite dans la Manche, sur les côtes du Hâvre. M. Lucas. Mon c binet. Ses stries et ses petites côtes la font paraître treillissée. Le gueur, 5 lignes et demie.

# 15. Ranelle lisse. Ranella lævigata.

R. testá fossili, ovatá, ventricosá, lævi; caudá spiráque brevibi labro intús crenulato.

Knorr, Foss. pl. 46. f. 819.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

# ROCHER. (Murex.)

Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base, ayant 'extérieur des bourrelets rudes, épineux ou tuberculeux. verture arrondie ou ovalaire.

Bourrelets triples ou plus nombreux sur chaque tour de ire; les inférieurs se réunissant obliquement avec les périeurs par rangées longitudinales. Un opercule corné. Testa ovata vel oblonga, basi canaliculata, extùs vaibus asperis, tuberculatis aut spinosis onusta. Aperra rotundata.

Varices in anfractibus ternæ vel plures; inferioribus m aliis per series longitudinales obliquè adjunctis. verculum corneum.

#### OBSERVATIONS.

Après les nombreuses réductions qu'il a fallu faire subir au nre murex de Linné, celui que je présente ici sous le même m constitue encore néanmoins un genre fort considérable en pèces, très-naturel quant à l'association de celles qu'il emusse, et en outre fort intéressant par la beauté ou la singularité s coquillages qui s'y rapportent.

Bruguières avait réduit les murex à ceux qui offrent des bourets persistans sur la surface de la coquille; ce qui en écarte les ciolaires, les fuseaux, les pyrules, etc., etc. En admettant cette nsidération, qui réunit des objets bien rapprochés par leurs raprts, j'ai remarqué que l'ensemble qui en résultait offrait cepennt une sorte de famille. Cette famille néanmoins peut être encore rtagée en trois coupes très-distinctes, telles que les ranelles, les chers et les tritons, chacune d'elles embrassant un assez grand mbre d'espèces. Il ne s'agit pour cela que de considérer l'étendue des pièces que l'animal ajoute à sa coquille lorsqu'il a bes l'agrandir, et par suite la disposition des bourrelets, ainsi q nombre sur chaque tour de la spire.

Les rochers dont il s'agit ici sont, parmi les coquilles fères, celles dont les bourrelets sont les plus nombreux. Il au moins trois et souvent davantage sur chaque tour. Il suffi compter sur celui qui est inférieur. On remarquera que ce relets s'ajustent, quoique un peu obliquement, avec ceux de supérieurs, et que tous ensemble forment sur la coquille d gées longitudinales qui deviennent obliques vers le somme spire.

Ainsi les rochers sont très-faciles à reconnaître au preu pect, ayant trois rangées de hourrelets ou davantage sur tour, tandis que les ranelles n'en ont que deux, et que les st laires n'ont que le bourrelet du bord droit. Les pièces que l des rochers ajoute à sa coquille, à chaque station qu'il pour l'agrandir, sont donc toujours plus petites que cell l'animal des ranelles ajoute à la sienne, dans les mêmes c tances.

#### ESPÈCES.

# Queue gréle, subite, toujours plus longue que l'ouve

# 1. Rocher cornu. Murex cornutus.

M. testá subclavatá, anteriùs ventricosá, longé caudatá versim striata, albida, luteo vel rufo zonata; ventre bifuriam cornuto: cornibus canaliculatis crassiusculis spirá brevissimá; caudá spinis sparsis armatá.

Murex cornutus. Lin. Gmel. p. 3525. nº. 3,

Lister, Conch. t. 901. f. 21. Bonanni, Recr. 5. f. 285.

Rumph. Mus. t. 26. f. 5.

Gualt. Test. t. 30. fig. D.

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 7-9.

Favanne, Conch. pl. 38. fig. E 2.

Martini, Conch. 3. t. 114. f. 1057.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Vulg. la grande-massue-d'Hercule. Longueur, 6 pouces.

2. Rocher droite-épine. Murex brandaris.

M. soud subclarate, anterior rentricord, candate, albido-cinered; ventre magno, bifariàm spinoso : spinis canaliculatis rectis ; spird prominule, muricate; caude versie extremitatem nude. Murez brandario. Lin. Gmel. p. 5526. nº. 4.

Bonanni, Becr. 5. f. 282. Lister, Conch. t. 900. f. 20. Rumph. Mus. t. 26. f. 4.

Petiv. Gez. t. 68. £ 12.

اور

֍

Gualt. Test. t. 50. fg. P.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. C.

Favenne, Conch. pl. 38. fig. E 1. et pl. 71. fig. N 1 Sehn, Mus. 5. t. 76. f. 10. 11.

Kaorr, Vergo. 6. t. 17. f. 1. Martini, Couch. 5. t. 114. f. 1058, 1059.

Chemp. Conch. 10. t. 164. f. 1571. Habite les taers Méditerranée et Adriatique. Mon cabinet. Coquille

sillounée transversalement; ouverture fauve. Valg. la petitemassue. Longueur, 3 pouces et demi.

3. Rocher forte-épine. Murex crassispina.

M. testa anteriùs ventricosa, longè caudata, per totam longitudinem trifariam spinoed, pallide fulva; spinis longis validis infernè crassis; ventre majusculo, transversè sulcato et striato;

spird prominente. Murex tribulus. Lin. Gmel. p. 5525. nº. 2.

Bonanni, Recr. 3. f. 269.

Lister, Conch. t. 902. f. 22. Rumph. Mus. t. 26. fig. G.

Gualt. Test. t. 51. fg. A. [ ultimd dextrd exceptd. ]

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 4. Knorr, Vergn. 1. t. 11. f. 3. 4. Martini, Conch. 3. t. 113. f. 1052-1054. Murex tribulus maximus. Chemn. Copch. 11. t. 189. f. 1819. 1820.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce assez commune dans les collections. Vulg. la grande-bécasse épineuse. Longueur, 4 pouces 8 lignes.

#### ANIMAUX

blanche; lame columellaire presque point relevée. Lon 5 pouces une ligne.

#### 10. Rocher motacille. Murex motacilla.

M. testé ventricosé, postice caudaté, submuricaté, longitudi plicato-nodosé, albé, lineis spadiceis cincté; caudé nude giusculé, ascendente.

Murex motacilla. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1563.

Gmel. p. 3530. nº. 165.

[b] Var. ventre minore, albido-rusescente; spird scabrd; anterius bispinosd.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bord droit et sillonné. Longueur, 2 pouces. Vulg. le hoche-queue.

# Queue épaisse, non subite, plus ou moins long

#### [a] Varices au nombre de trois.

### 11. Rocher chicorée-renflée. Murex inflatus.

M. testa ovato-oblonga, ventricosa, transverse sulcata et : trifariam frondosa, albo rufoque nebulosa; frondibus m curvis, canaliculatis, inciso-serratis, sublaciniatis; cau curva; columella rosea.

Murex ramosus. Lin. Gmel. p. 3528. nº. 13.

Bonanni, Recr. 3. f. 275.

Rumph. Mus. t. 26. fig. A.

Gualt. Test. t. 38. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. 980 et t. 103. f. 981.

Habite les mers des Indes orientales, etc. Mon cabinet. Belle co dont il n'y a guère de bonnes figures, relativement aux p tions de ses parties. Elle a une rangée longitudinale de tub dans le milieu de l'intervalle qui sépare ses varices. Son our est arrondie, blanche dans le fond et teinte de rose bords. Linné comprenait avec elle, sous le nom de M. rai plusieurs des espèces qui suivent. Longueur, 4 pouces 10 Elle devient plus grande.



#### SANS VERTÈRES.

# 12. Rocher chicorée-longue. Murex elongatus.

M. testé fusiformi-elongaté, trifariam frondosé, rufo-fuscèscente; frondibus breviusculis, inciso-serratis, crispis; striis transversis scabriusculis; tuberculo majusculo intra varices; apertura albit. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Ce rocher, qu'on retrouve constamment le même dans les collections, n'atteint jamais la taille du précédent, et, sous une forme allongée, offre toujours des digitations plus courtes. Il est d'un roux très-brun, marqué transversalement de lignes noires, et n'a qu'un tubercule entre ses varices. Queue aplatie, assez grande, ascendante; digitations singulièrement hérissées du côté de leur canal; ouverture d'un beau blanc; point de lame relevée sur la columelle, ce qui est le con-

# 15. Rocher palme-de-rosier. Murex palmarosæ.

M. testă füsiformi-elongată, angustă, trifariam frondosă, transverse striată, luteo-rufescente, lineis fuscis cinctă; frondibus brevissimis, dentato-crispis, în summitate roseo-violacescentibus; interstitiorum tuberculis parvis incequalibus; spiră longă; apertură albă.

traire dans celui qui précède. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

Bonanni, Recr. 3. f. 276.

Lister, Conch. t. 946. f. 41.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Cette espèce est sans doute voisine de la précédente, et néanmoins on l'en distingue facilement; car elle est encore moins ventrue, plus allongée, à digitations beaucoup plus courtes, et à tubercules des interstices fort petits. Elle est fauve, rayée de brun, et les sommités de ses digitations sont teintes d'un rose qui tire sur le violet dans les individus bien conservés. Longueur, 4 pouces 3 lignes et demie.

# 14. Rocher laitue-sanguine. Murex brevifrons.

M. testá subfusiformi, ventricosá, crassá, ponderosá, transverse sulcata et striatá, trifariam frondosá, alba, sæpiùs lineis rubris cincta; frondibus brevibus; interstitiorum tuberculo maximo.

Knorr, Vergn. 1. t. 25: f. 1. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 7. f. 6.

Martini, Conch. 3. t. 103. f. 983. et t. 104. f. 984-986.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. Coquille remarquable par son épaisseur, et qui est quelquefois toute blanche. Longueur, 4 pouces une ligne.

Tom. VII.

# 15. Rocher chausse-trape. Murex calcitrapa.

M. testá fue formi, transverse sulcatá, trifariam frondosá, luteo rufescente, lineis fuscis cinctá; frondibus anticis longistmus dentato-muricatis; tuberculis intra varicos; apertusá rotundatá parvulá, albá.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. C. Mala.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. H 1. idem.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 1. Martini, Conch. 3. t. 103. f. 982.

Habite.... Mon cabinet. Ses digitations antérieures sont fort longues arquées au sommet. Longueur, 3 pouces 7 lignes.

### 16. Rocher chicorée-brûlée. Murex adustus.

M. testa abbreviato fusiformi, subovali, ventricosa, crassa, to fariam frondosa, transversim sulcata, nigerrima; frondiba brevibus, curvis, hinc dentato-muricatis; interstitiorum tuber culo maximo; apertura parva, subrotunda, alba.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. I 1.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. g. 10.

Knorr, Vergn. 2. t. 7. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 105. f. 990. 991.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille épaisse, gros tubercules intersticiaux, et singulière par sa coloration, quest presque partout d'un beau noir, mais offrant au côté gauch de chacune de ses varices une partie blanche, en forme de raie qui accompagne ce côté dans toute sa longueur. Sa columelle e teinte de jaune, et son ouverture est très-blanche. Longueur 3 pouces 3 lignes.

#### 17. Rocher chicorée-rousse. Murex rufus.

M. testd ovatd, subfusiformi, transverse sulcatd et striatd, trift riam frondosd, rufd; frondibus rectis, compressis: anteriorib majoribus; interstitiorum tuberculo mediocri; aperturd rotus datd, albd.

Habite..... Mon cabinet. Ce rocher est très-distinct du précéden ses franges étant toujours plus grandes, droites et comprimée ses tubercules intersticiaux plus petits, et sa coloration unifor à l'extérieur. Queue comprimée, recourbée. Longueur, 2 pour 9 lignes.

#### 18. Rocher bois-d'axis. Murex axicornis.

M. testd ovato-fusiformi, transversim striatd, trifariàm frondosd, rufescente; frondibus laxis, rariusculis, tenuibus, supernè di-latato-ramosis; interstitiis bituberculatis; aperturd parvd, sub-rosunde, albd.

Rumph. Mus. t. 26. f. 1.

D'Argeny, Conch. pl. 16. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 56. fig. G 4.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 7.

Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 3. Martini, Conch. 3. t. 105. f. 989.

Habite l'Ocean des grandes Indes et des Molsques. Mon cabinet. Ce rocher est joli, élégant même, ayant ses digitations écantées, menues, subrameuses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

#### 19. Rocher bois-de-cerf. Murex cervicornis.

M. testA parvuld, obovatd, transversim striatd, trifuriam frondosa, albo-lutescente; frondibus angustis, rectis, rariusculis, anterioribus apice furcatis; interstitiorum tuberculis obsoletis; apertura subrotunda.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce trèsrare et fort recherchée. Longueur, 17 lignes.

#### 20. Rocher à aiguillons. Murex aculeatus.

M. testa parvula, oblonga, transverse striata, trifuriam frondosa, alba, apice caudaque rosea; frondibus brevibus, ramosis, roseis, apice acaleiformibus; interstitiis tuberculo postice plicifero.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture arrondie, rosée, à bord droit scabre. Sa coloration le rend fort joli. Longueur, 18 lignes et demie.

### 21. Rocher petites-feuilles. Murea microphyllus.

M. iestā subfusiformi, crassiusculā, transversim sulcatā, trifariam frondosā, albidā, fusco-lineatā; frondibus brevissimis: posterio-ribus subramosis; interstitiis bituberculatis; spirā exsertā.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. G.

Encyclop. pl. 415. f. 5.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale-arrondie; bord droit denté, sillonné au limbe interne. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

#### 22. Rocher capucin. Murex capucinus.

M. testá elongalá, jusiformi-turritá, crassá, transverse sulcul, trifariam varicosá, rufo-fuscescente; varicibus subdepressi, scabris; aperturá albá; labro margine crenata.

Murex monachus capucinus. Chemn. Conch. 11. t. 192, f. 1849. 1850. Specimen junius.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare dans son entier développement. Elle est épaisse, pesante, à queue un peu relevée, et d'un roux très-rembruni. Longueur de mon plus grand individu, 4 pouces 9 lignes.

#### 23. Rocher raboteux. Murex asperrimus.

M. testa fusiformi, valdè ventricosà, scaberrima, transversim striett et carinato-muricatà, trifariàm varicosà, fulvo aut rufo-fuxacente; varicibus lamellis complicatis brevibus echinatis; aprtura majuscula, lutescente; lamella columellari margine ercul-Lister, Conch. t. 944. f. 39 a.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. B 2.

Martini, Conch. 3. t. 109. f. 1021—1023. Murex pomum. Gmel. p. 3527. n°. 6.

Habite l'Océan atlantique. Mon cabinet. Bord droit denté et sillons en son limbe interne ; queue large, aplatic, ascendante. Longues 4 pouces 2 lignes.

# 24. Rocher phylloptère. Murex phyllopterus.

M. testd oblongd, fusiformi, trialatd, transversim sulcatd, all roseo tinctd; alis magnis, membranaceis, superne inciso-fir briatis; interstitiorum costellis duabus tuberculiferis; apertu ovato-angustd; labro margine dentato.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-belle et très-rare, dont l'inc vidu que je possède, qui paraît unique par son volume et le l état de sa conservation, a été figuré dans les dessins posthumes inédits de Chemniz, qui me furent communiqués par M. le bar de Moll. l'ignore si on les a publiés. La coquille dont il s'agit a spire pyramidale, pointue, la queue assez longue, un peu releau bout, et le bord droit de son ouverture très-denté. Ce n' point le M. tripterus de Gmelin. Longueur, 3 pouces 2 lignes.



### . Rocher acanthoptère. Murex acanthopterus.

M. testa oblonga, fusiformi, trialata, transversim sulcata et striata, alba; alis membranaceis, superne incisis, ad spiraminterruptis et subspinosis; anfractibus angulatis; apertura ovatorotundata.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 8.

Encyclop. pl. 417. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Schroeuer, en figurant notre coquille, renvoie à différentes figures de Martini qui n'y appartiennent nullement. Le caractère essentiel de cette espèce consiste en ce que les
trois ailes membraneuses dont elle est munie sont interrompues
sur tous les étages de la spire, et ne sont continues que depuis
le sommet du dernier tour jusqu'à l'extrémité de la queue. Son
ouverture est ovale-arrondie, à bord droit crénelé en son limbe
interne. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

# 16. Rocher triptère. Murex tripterus.

M. test doblong d, subfusiformi, trialat d, transvers è sulcat d, alb d, interdùm rufo-zonat d; alis membranaceis, supern è inciso-crenatis, ad spiram interruptis; interstitiis bicarinatis: carinis unituberculatis.

Murex tripterus. Born, Mus. t. 10. f. 18. 19.

Murex purpura alata. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1538. 1539.

Murex tripterus. Gmel. p. 3530. no. 21.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il a une zone rousse sur la sommité de chacun de ses tours et une autre sur le milieu du dernier. Son ouverture est ovalaire, blanche, à bord droit crénelé. Spire plus courte que le dernier tour. Longueur, 23 lignes. Notre M. tripteroides s'en rapproche, mais en est distinct.

# 27. Rocher trigonulaire. Murex trigonularis.

M. testa ovato-oblonga, subfusiformi, trigono-alata, læviuscula, albo-lutescente; alis perangustis, continuis; tuberculis interstitiorum geminis; apertura ovali.

An Martini, Conch. 5. t. 110. f. 1031? 1032?

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Ses ailes sont fort étroites.

Longueur, 15 lignes.

### 28. Rocher à crochets. Murex uncinarius.

M. testa ovata, trigono-alata, albido-fulva; alis inforne dentatis : lateralibus antice divisis: laciniis acutis sursum uncinatis; aperturd ovato-rotundata.

An Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1034? 1035?

Habite..... Mon cabinet. Ses ailes latérales seules out antérieurement des crochets qui le rendent fort remarquable. Longueur, 11 lignes.

### 29. Rocher hémitriptère. Murex hemitripterus.

M. testa oblongo-clavata, infernè trialata, transverse sulcata, squalide alba; anfractibus angulatis, suprà planulatis, intre alas costato-tuberculatis; spird brevi.

Encyclop. pl. 418. f. 4. a. b.

Mabite..... Mon cabinet. Son dernier tour seul est ailé. Ouverture arrondie. Longueur, 13 lignes.

# 30. Rocher gibbeux. Murex gibbosus,

M. testa oblongo-trigona, inferne trialata, superne gibboso-callosa, rufa; varicibus antice perobtusis, callosis; tuberculo interstitiali majusculo; tuberculis varicibusque albis.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 21. le jaton.

Murex lingua vervecina. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1540. 1541. Murex jaunus. Encyclop. pl. 418. f. 1. a. b.

Habite les mers du Cap-Vert, près de l'île de Gorée. Mon cabine Spire un peu courte; ouverture blanche, ovale-arrondic. Lougueur, 16 lignes. Vulg. la langue-de-mouton.

## 51. Rocher triquètre. Murex triqueter.

M. testd oblongd, subfusiformi, trigonâ, trifuriam varicosa, last gitudinaliter supplicata, transverse sulcata, alba, interdisrubro-maculata; varicibus muticis, dorso rotundatis; apertuovato-roisendatd.

Murez triqueter. Born, Mus. t. 11. f. 1. 2.

Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1038.

Murex trigonulus. Encyclop. pl. 417. f. 4. a. b.

[ b] Var. testá minore, magis ventricosa et plicata, rubro tincta-Encyclop. pl. 417. f. 1. a. b.

Habite ..... l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur de l'espèce princ pale, 21 lignes et demie; de la variété, 18 lignes et demie.

# 2. Rocher trigonule. Murex trigonulus.

M. testé oblongé, subfusiformi, transversim striaté, obsoleté plicaté trifariam varicosé, albo rufoque nebulosé; varicibus dorso subacutis.

Habite..... Mon cabinet. Coquille plus étroite que la précédente, et qui en est bien distincte d'ailleurs par ses bourrelets subanguleux. Longueur, 18 lignes.

#### [b] Plus de trois varices.

# 35. Rocher pomme-de-chou. Murex brassica.

M. testé ventricosissimé, tuberculiferé, sexfariam varicosé, transverse sulcaté, albé; varicibus planis, decumbentibus, lamelliformibus, hine serratis, roseis; tuberculis maximis, ad caudam subspinosé; caudé umbilicaté, recurvé; fauce purpureé.

Ilabite.... Mon cabinet. Grande et belle coquille, voisine de la suivante par ses rapports, mais qui en est très-distincte par ses varices aplaties et nues sur le dos, ainsi que par ses tubercules. Du

reste, elle a, comme le *M. saxatilis*, une ouverture grande, arrondie, avec la columelle d'un rose vif, de même que le limbe interne du bord droit; celui-ci denté en scic, comme les varices. Queue large et comprimée. Longueur, 6 ponces 2 lignes.

### 34. Rocher feuille-de-scarole. Murex saxatilis.

M. testé subfusiformi, valde ventricosé, sexfariam frondosé, transversim rugosé et striaté, albé, roseo aut purpureo zonaté; frondibus simplicibus, erectis, foliaceis, complicato-canaliculatis; caudé umbilicaté, compressé; fauce roseo-purpurus-cente.

Murex saxatilis. Lin. Gmel. p. 3529. no. 15.

Rumph. Mus. t. 26. f. 2. Regenf. Conch. 1. t. 9. f. 26.

Martini, Conch. 3. t. 108. f. 1011—1014.

Habite l'Océan des grandes Indes, etc. Mon cabinet. C'est peut-être la plus grande des espèces parmi les rochers à six rangs de franges. Ses varices sont formées par, des rangées de lames foliacées, en général assez droites, canaliculées, non laciniées, et un peu pointues à leur sommet. Ouverture grande, vivement colorée de rose. Longueur, 7 pouces 4 lignes. Vulg. la pourpre-de-Gorée. Cette coquille est d'un roux brun dans sa jeunesse.

### 35. Rocher endive. Murex endivia.

M. testa ovato subglobosa, ventricosa, sexfariam frondosa, transverse sulcata, alba, interdum rufo-zonata; frondibus foliaces, complicato-canaliculatis, laciniato-muricatis, breviusculis, curvis, nigris; cauda depressa, ascendente.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 5. 6. Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 6.

Martini, Conch. 3. t. 107. f. 1008.

Murex cichoreum. Gmel. p. 3530. nº. 17.

Habite..... Mon cabinet. Jolie equille, très-distincte de la précédente, bien moins grande, de forme presque globuleuse, et à six rangs de franges foliacées, un peu courtes, très-laciniées, muriquées, et dont la couleur noirâtre tranche sur un fond blanc, quelquefois fascié de brun. Spire plus courte que le dernier tour; ouverture arrondie; bord droit denté. Longueur, 2 ponces 9 lignes. Vulg. la pourpre-impériale.

#### 36. Rocher hérisson. Murex radix.

M. testd ovato-globosd, rotundatd, multifariam frondosd, echinatd, albd; frondibus foliaceis, laciniato - muricatis, breviusculis, nigris; spird brevissimd; caudd brevi, umbilicatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. D. Murex radix. Gmel. p. 5527. nº. 10.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. MM. de Humbold et Bonpland. Coquille très-rare et très-précieuse. Je ne la possède point; mais j'ai eu occasion de l'observer et d'examiner se:

# 37. Rocher échidné. Murex melanomathos.

M. testa obovato-globosa, ectofariam varicosa, echinata, alba varicibus spiniferis: spinis simplicibus; subfistulosis, clausis, taigerrimis; spira brevi.

Martini, Conch. 3, t. 108, f. 1015.

Murex melanomathos. Gmel. p. 5527. nº. 9.

Encyclop. pl. 418, f. 2, a. b.

caractères.

Habite..... Mon cabinet. Coquille toujours plus petite que la précé-

#### SANS VERTÈBRES.

dente, dont elle est éminemment distinguée par ses épines constamment simples et subfistuleuses. Queue un peu allongée. Longueur, environ 15 lignes.

# Rocher scolopendre. Murex hexagonus.

M. tests subjusiformi, hexagond, sexfariam spinosd, albidd aut fulvs; spinis tenuibus, simplicibus, breviusculis, crebris, rufis; spird exserts.

Encyclop. pl. 418. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille rarissime, ayant six rangées d'épines simples, rousses et très-fines. Elle est sillonnée transversalement. Ouverture ovale-arrondie. Longueur, près de 17 lignes.

# 9 Rocher serpion. Murex scorpio.

M. sesté oblongé, quinquefariam frondosé, albido-rufescente; varicibus dentatis, nigris: unicé laterali majore: frondibus apice dilatatis, subpalmatis; corpore anticè subcapitato; suturé ultimé valde coarctaté; spiré brevissimé.

Murex scorpio. Lin. Gmel. p. 3529. no. 14.

Rumph. Mus. t. 26. fig. D.

Petiv. Amb. t. 9. f. 14.

Gualt. Test. t. 37. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. G-3.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 13-16.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 106. f. 998-1003.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Les digitations palmées de son bord droit et la strangulation suturale de son dernier tour le rendent firt remarquable. Ouverture blanche et arrondie. Longueur, 17 lignes et demie. Vulg. la patte-de-crapaud.

#### o. Rocher unilatéral. Murex secundus.

M. testá obovatá, transverse sulcatá, sexfariam frondosá, albá; varicibus nigerrimis: unicá laterali marginalique multo latiore: frondibus simplicibus, planis, confertis, hinc fissurá notatis; suturá ultimá subcoarctatá; spirá brevi.

Habite..... Mon cabinet. Ce rocher tient un peu au précédent par sa forme générale; mais les languettes de son bord droit sont serrées, très-simples et nullement palmées au bout. Longue 21 lignes.

# 41. Rocher quaterné. Murex quadrifrons.

M. testà ovatà, ventricosà, transversim sulcatà, quadrifa frondosa, asperrima, rufa; frondibus brovibus, inæqu muricatis; tuberculis interstitialibus obtusis, subsolitariis; exsertá, scabrá.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture très blanche; bord droit des limbe interne crénelé. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

# 42. Rocher turbiné. Murex turbinatus.

M. testa subturbinata, ventricosa, transverse cleata, tube coronată, septifariam varicosă, albă, fașciis rufis inter cincta; varicibus supernè tuberculo majore complicato acu minatis; spird brove conicd.

'Habite..... Mon cabinet. Bord droit légèrement crénelé en son interne. Son dernier tour seul est couronné de tubercules pineux. Cette coquille avoisine la suivante, mais elle es raccourcie et de forme presque turbinée. Longueur, 2 | 5 lignes.

#### 43. Rocher fascié. Murex trunculus.

M. testá subfusiformi, ventricosa, transversim sulcatá et s tuberculiferd, anterius muricata, sexfariam varicosa, fusco zonată; anfractibus angulatis, ad angulum tuber coronatis; spirá exsertá; caudá subumbilicatá, ascendent Murex trunculus. Lin. Gmel. p. 3526. no. 5.

Lister, Conch. t. 947. f. 42. Bouanni, Recr. 3. f. 371.

Gualt. Test. t. 51. fg. C. Mala.

Scha, Mus. 3. t. 52. f. 15. 16. Knorr, Vergn. 3. t. 13. 7. 1. ct 5. t. 13. f. 4. et t. 19. f. 6.

Martini, Conch. 5. t. 109. f. 1018-1020.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. commune, quelquesois très-muriquée par les tubercules qui couronnent ses étages. Ses zones blanches ont souvent gère teinte de rose. Ouverture ample. Longueur, 2 pouces



#### SANS VERTÈBRES.

# i. Rocher angulifère. Murex anguliferus.

M. testa abbreviato - fusiformi, valde ventricosa, subtrigona, crassa, transversim striata, trifariam aut quadrifariam varicosa, albo-flavescente; varicibus vel muticis vel anticè tuberculatis; interstitiis tuberculo magno, postice in plicam terminato; cauda ascendente, spinis muricata.

Adans. Seneg. pl. 8. f. 19. le sirat.

Martini, Conch. 3. t. 110. f. 1029. 1030.

Murex costatus. Gmel. p. 3549. nº. 86.

Bjusd. murex senegalensis. p. 3537. nº. 40.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, très-ventrue, dont les varices sont terminées antérieurement, sur le dernier tour, par un gros tuberque conique. Spire pointue, muriquée; canal de la queue ouvert; ouverture blanche, rose sur ses bords : le droit denté. Longueur, 3 pouces 8 lignes.

#### . Rocher côtes-de-melon. Murex melonulus.

M. testA orato-subglobosa, ventricosa, septifariam varicosa, transverse sulcata, alba; varicibus nodosis, antice tuberculatis, nigro-maculatis, uno latere roseo tinctis; fauce rosed.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. B 1?

An murex rosarium? Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1528. 1529.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, très-rare, dont les caractères sont fort remarquables. Elle est blanche, et ses côtes, bordées de rose, sont en outre ornées de larges taches noires carrées. Spire comoide; queue tantôt presque droite et muriquée en dessus, tantôt un peu relevée et mutique; ombilic peu apparent. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

#### . Rocher fcuilleté. Murex magellanicus.

M. testă ovato-subfusiformi, Mventricosă, multifariam varicosă, albă; varicibus lamelliformibus, fornicatis: interstitiis transverse sulcatis; anfractibus superne angulatis, supra planis; caudă umbilicată, ascendente; apertură amplă; labro simplici.

Buccinum fimbriatum. Martyns, Conch. 1. f. 6.

Buccinum geversianum. Pallas, Spicil. Zool. t. 3. f. 1.

Knorr, Vergn. 4. t. 30. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. II 1.

Martini, Conch. 4. t. 139. f. 1297.

Murex magellanicus. Gmel. p. 3548. nº. 80.

Encyclop. pl. 419. f. 4. a. b.

[b] Var. lamellis angustissimis, subnullis. Murex peruvianus. Encyclop. pl. 419. f. 5. a. b.

mers du Pérou. Je l'ai reçue de Dombey.

Habite dans le détroit de Magellan. Mon cabinet. Coquille toute le melleuse, à spire conique, et étagée par l'aplatissement de la partie supérieure de ses tours. Elle est unicolore; mais, dans les jeunes individus, l'ouverture est roussatre. Longueur, 5 posces

9 lignes. Vulg. le rocher feuilleté. La variété [b] habite dans les

### 47. Rocher foliacé. Murex lamellosus.

M. testd ovato-oblongd, tenui, multifariàm varicosd, alba; vericibus lamelliformibus, suberectis, apice truncatis, angule externo subspinosis: interstitiis lævibus; anfractibus supemè angulatis', suprà planis; cauda breviuscula; aperture fulmrufescente.

Buccinum laciniatum. Martyns, Conch. 2. f. 42.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. I.

Murex foliaceus minor. Chemn. Conch. 11. t. 190. f. 1823. 1824.

Murex lamellosus. Gmel. p. 3536. no. 174.

Habite les mers australes, près des fles Falkland. Mon cabinet. Vulgle buccin feuilleté. Espèce bien distincte de la précédente, et toujours moins grande. Longueur, 20 lignes.

#### 48. Rocher érinacé. Murex erinaceus.

M. testa ovata, subfusiformi, transversim sulcato-rugosa, quadrifuriam ad septifariam varicosa, albido-fulva; varicibus valde elevatis, frondoso-muricatis; spird contabulatá, echinatá; caudá recurvá; canali clauso.

Murex erinaceus. Lin. Gmel. p. 3530. nº. 19.

Gualt. Test. t. 49. fig. H.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 76. f. 95.

Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. 3.

Born, Mus. t. 11. f. 3. 4. An Favanne, Conch. pl. 37. fig. C 1?

Martini, Conch. 3. t. 110. f. 1026-1028.

Murex decussatus. Gmel. p. 3527. nº. 7.

Murex erinaceus. Encyclop. pl. 421. f. 1. a. b. e.

[b] Var. testa minore, rugarum interstitiis imbricato-squamosis.

Habite les mers d'Europe; commun dans la Manche. Mon cabinet.

#### SANS VERTÈBRES.

Il est très-scabre. Ses rides transversales sont fort élevées. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

#### . Rocher de Tarente. Murex Tarentinus.

M. testa ovato-oblonga, transversim sulcata, sexfariam varicosa, fulvo-rufescente; varicibus muticis, anterius nodosis; cauda spira breviore, recurva; apertura alba; labro margine intus crenato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

#### o. Rocher scabre. Murex scaber.

M. testé ovato-conicé, ventricosé, scabré, transversim sulcaté, octofuriàm varicosé, grissé; anfractibus superné angulatis; caudé breviusculé; aperturé albé.

Encyclop. pl, 419. f. 6. a. b.

[b] Var. testá minore, minus scabrá; spirá contabulatá.

Encyclop. pl. 438. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire pointue; queue subombiliquée. Longueur, 18 lignes.

#### 51. Rocher costulaire. Murex costularis.

M. testă ovată, înfra medium ventricosă, transversim acuté sulcată, septifariam varicosă, griseă; spiră caudă longiore; apertură violaceă; labro subdenticulato.

Encyclop. pl. 419. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. L'extrémité des sillons rend le bord droit dentelé. Longueur, environ 16 lignes.

# 52. Rocher polygonule. Murex polygonulus.

M. testa ovata, subfusiformi, ventricosa, transverse sulcata et striata, novemfariam varicosa, alba; anfractibus superne angulatis, supra planulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; spira prominente.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture grande et ovalaire. Longueur, 21 lignes.

## 53. Rocher râpe. Murex vitulinus.

M. testd ovato-oblongd, ventricosd, scabriusculd, septifariam varicosd; varicibus obtusis, asperulatis, rufo-rulentibus: in-

terstitiis albidis; caudd angustd, subacutd; aperturd albi; labro internè dentato.

Knorr, Vergn. 3. t. 29. f. 5. Mala.

Martini, Conch. 3. p. 303. Vign. 36. f. 1-5.

Murex purpura scabra. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1552. 1533. Murex miliaris. Gmel. p. 5536. no. 39.

Murex vitulinus. Encyclop. pl. 419. f. 1. a. b. et f. 7. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Vulg. la langue-de-veau. Spire médioce, émoussée au sommet. Longueur, 23 lignes.

# 54. Rocher angulaire. Murex angularis.

M. testă ovată, valde ventricosă, transversim sulcată et striut, septifariam varicosă; varicibus elevatis, angulatis, tuberculiferis, aurantio-rubentibus: interstitiis albis; caudă breviusculă, subumbilicată.

An cofar? Adans. Seneg. pl. 9. f. 22.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture arrondie, légèrement créacle

# 55. Rocher crispé. Murex crispatus.

en son limbe interne. Longueur, 19 lignes.

M. testa ovato-turrita, inferne ventricosa, transversim ragosi, scabra, multifariam varicosa, luteo-rufescente; varicibus lamellosis, cariniformibus, crispatis; cauda brevissima; labo intus lævigato.

Buccinum crispatum. Chemn. Conch. 11. t. 187. f. 1802. 1803.

Murex crispatus. Encyclop. pl. 419. f. 2. Mala.

Habite..... Mon cabinet. ll a le port d'une cancellaire; mais son bord droit l'en distingue. Longueur, 20 lignes.

### 56. Rocher croisé. Murex fenestratus.

M. testá fusiformi, crassiuscula, septifariàm varicosa, sulcis transversis cancellata, areis impressis quadratis fenestrata; varicibus sulcisque albis; areis rufis; canda longiuscula; labro margine intùs dentato.

Favanne, Conch. pl. 55. fig. C 1. Pessima.

Murex fenestratus. Chemniz, Conch. 10. t. 161 f. 1556. 1537.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-singulière, des plus rares, et précieuse. Vulg. le cul-de-dé. Longueur, 22 lignes.

## Rocher cerclé. Murex cingulatus.

M. testa ovato-acuta, ventricosa, transversim cingulata, octofariàm varicosa, albo-fulvá; anfractibus superne angulatis: ultimo nodulis coronato; cauda brevissima, perforata; labro intus
sulcato.

Habite..... Mon cabinet. Bord droit entièrement sillenné à l'intérieur. Longueur, 18 lignes.

### . Rocher cingulifère. Murex cinguliferus.

M. testd ovato-fusiformi, subventricosd, transversim sulcatd, sexfariam varicosd, rufd; anfractibus superne angulatis, ad angulum cingulo albo notatis; caudd breviusculd; aperturd albd; canali elauso.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 17 lignes et demie.

### . Rocher subcariné. Murex subcarinatus.

M. testa ovato-fusiformi, medio ventricosa, transversè sulcata, novemfariàm varicosa, grised; anfractibus supernè angulato-carinatis, suprà planulatis: ultimo infra angulum sulco eminentiore; cauda longiuscula, angusta.

Habite.... Mon cabinet. Bord droit sillonné en dedans. Longueur, 15 lignes et demie.

#### . Rocher cordonné. Murex torosus.

M. terta ovato-oblonga, medio ventricosa, exquisitè cingulata, septifariàm varicosa, rufescente; anfractibus supernè angulatonodulosis, suprà planis; cingulorum interstitiis profundè cavis; spira cauda breviore.

Encyclop. pl. 441. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale. Vulg. le faux-cabestan. Longueur, près de 15 lignes.

#### . Rocher turricule. Murex lyratus.

M. testă fusiformi-turrită, tenui, multifariam varicosă, corneofulvă; varicibus tenuibus, lamelliformibus; interstitiis lævigatis; anfractibus convexis; caudă brevi.

Encyclop. pl. 438. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez élégante, ayant ses tours bien arrondis, à varices étroites, lamelliformes, un peu inclinées. Queue courte; bord droit simple. Longueur, 14 lignes et demie.

#### 62. Rocher enchaîné. Murex concatenatus.

M. testé ovaté, tuberculato-nodulosé, transversim te striaté, octofariam varicosé, luteé aut rubente; tube seriebus varices æmulantibus; caudé brevi; labro intù. Lister, Conch. t. 954. f. 5.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1155—1157.
Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Son ouv ovale, et son bord droit, assez épais, est denté en son li rieur. Longueur, près de 11 lignes.

# 63. Rocher chagriné. Murex granarius.

M. testá ovato-acutá, multifariam varicosá, transversi luteo-aurantiá; sulcis crebris, lavibus, albis; caudi culá.

An Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1124? 1125?

Habite.... Mon cabinet. les sillons transverses, se croisan varices, le font paraître comme granuleux. Ouvertur blanche; bord droit épais, à limbe interne denté. Lou lignes.

# 64. Rocher côtes-aiguës. Murex fimbriatus.

M. testá ovato-acutá, scabrá, transverse sulcatá, septificiosa, cinereá; varicibus dorso acutis, subcristatis; c viusculá; aperturá roseo-violacescente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; port du roi Gec cabinet. Bord droit denticulé et sillonné en dedans. I 8 lignes un quart.

# 65. Rocher élégant. Murex pulchellus.

M. testé parvulé, ovato-turrité, transversim striaté, mi varicosé, albá; varicibus tenuibus, rufo-fuscis; a convexis: ultimo zoné albé cincto.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 6 lignes un quart.

#### 66. Rocher aciculé. Murex aciculatus.

M. testa angusto-turrita, subaciculata, parvula, noven cemfariàm varicosa, corneo-glaucescente, transversin varicibus tenuibus, lævigatis; cauda breviuscula.

Habite l'Océan européen, sur les côtes de Bretagne, près de Vannes. M. Aubry. Mon cabinet. Ouverture étroite. Longueur, 6 lignes un quart.

# . Rocher triptéroïde. Murex tripteroides.

M. testá fossili, elongatá, subfusiformi, trigoná, transversé sulcatá, trialatá; alis membranaceis, indivisis; tuberculis interstitialibus majusculis; labro crenulato, intus dentato.

Murex tripterus. Annales du Mus. vol. 2. p. 222 nº. 1.

Murex tripterus. Encyclop. pl. 417. f. 3. a. b.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Je le considérais comme l'analogue fossile du rocher tripière, n°. 26; mais il est plus al-longé, et offre des caractères différens. Longueur, 2 pouces 4 ligness

#### 3. Rocher tricariné. Murex tricarinatus.

M. testa fossili, ovato-oblonga, trigona, transverse sulcata, trifariam varicosa; varicibus dentato-crispis, antice subspinosis; cauda ascendente.

Murex asper. Brand. Foss. t. 3. f. 77. 78.

Murex tricarinatus. Annales, ibid. p. 223. no. 2.

Encyclop. pl. 418. f. 5. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 18 lignes.

Nota. Pour les autres fossiles de ce genre, voyez-en la suite dans le volume cité des Annales du Muséum.

# TRITON. (Triton.)

Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base; à ourrelets, soit alternes, soit rares ou subsolitaires, et ne ormant jamais de rangées longitudinales. Ouverture oblonme. Un opercule.

Testa ovata vel oblonga, basi canaliculata; varicibus el alternis vel raris aut subsolitariis, seriesque Tongitulinales nequaquám formantibus. Apertura oblonga. Operulum.

Tome VII.

#### DBSERVATIONS.

Quelque grands que soient les rapports qui lient les tritons aux rochers et aux ranelles, il y a dans les coquilles de chacun de ces genres des différences constantes qui les font toujours distinguer au premier aspect. En esset, dans les ranelles, les bourrelets de la coquille sont disposés par rangées longitudinales, mais seulement sur deux côtés opposés; eu sorte que la coquille n'offre que deux séries de bourrelets. Dans les rochers, les bourrelets sont encore disposés par rangées longitudinales; mais ces rangées sont plus nombreuses que dans les ranelles, car il y en a toujours trois ou davantage. Enfin, dans les tritons, la disposition des bourreletses très-différente de celle qui s'observe dans les deux genres précédens. Ici, jamais ces bourrelets ne forment de rangées longitudinales, c'est-à-dire ne sont pas disposés en séries continues dans la longueur de la coquille; au contraire, ils sont alternes, rares, et presque solitaires sur chaque tour de la spire. Cette disposition des bourrelets provient de ce que chaque nouvelle pièce que l'animal a ajoutée à sa coquille est de plus d'un demi-tour. Chaque pièce ajoutée est donc plus grande que dans les ranelles, et l'est bien davantage encore que dans les rochers. Quelquefois il n'y a de bourrelet que celui du bord droit qui ne manque jamais. Ces bourrelets sont en général mutiques, toujours sans épines.

### ESPÈCES.

#### 1. Triton émaillé. Triton variegatum.

Tr. testd elongato-conicd, tubæformi, inferné ventricosd, costi lævibus obtusissimis cinctd, albo rubro spadiceoque elegane variegatd; suturis marginato-crispis; aperturá rubrá; columellalbo-rugosd, superné uniplicatd; labri limbo nigro-maculato maculis albo-bidentatis.

Murex Tritonis. Lin. Gmel. p. 3549. nº. 89. Bonanni, Recr. 3. f. 188. Lister, Conch. t. 959. f. 12. Rumph. Mus. t. 28. fig. B. et 1. Petiv. Gaz. t. 151. f. 5. et Amb. t. 12. f. 18.

Gualt. Test. t. 48. fig. A.

Scha, Mus. 3. t. 81. fig. omnes.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 2. 3. et 5. t. 5. f. 1.

Favanne, Conch. ph 32. fig. G 1. G 2.

Martini, Conch. 4. t. 134. f. 1277—1281. et t. 135. f. 1282. 1283.

Triton variegatum. Encyclop. pl. 421. f. 2. a. b.

Habite les mers de l'Asie, et spécialement celles de la zone torride.

Mon cabinet. Très-belle coquille, vivement colorée, agréablement émaillée, ayant ses tours bien arrondis, et qui n'est point noduleuse comme les deux suivantes. Elle est cerclée par des espèces de rides larges et très-peu élevées, et le bord supérieur de chacun de ses tours forme un cordon ridé transversalement. Sa queue est courte et ascendante. Elle est assez commune dans les collections.

Vulg. la trompette-marine ou la conque de Triton. L'un des individus que je possède a jusqu'à 15 pouces 8 lignes de longueur.

# Triton nodifère. Triton nodiferum.

Tr. testé ovato-conicé, tuberformi, inferné ventricosé, nodiferé, albo et rufo-fuscescente nebulosé; anfractibus cingulato-nodo-sis, superné obtueé angulatis; columellé superné biplicata, inferné rugosé.

Lister, Conch. t. 960. f. 131

Martini, Conch. 4. t. 136. f. 1284. 1285.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Espère très-distincte de la précédente. Elle est très-ventrue, raccourcie dans sa forme générale, éminemment noueuse sur ses tours, et faiblement colorée. Elle acquiert aussi une assez grande taille.

#### Triton austral. Triton australe.

Tr. testá ovato-conicá, tubæformi, inferné ventricosá, transversim cingulatá et striatá, striis longitudinalibus tenuissimis decussatá, albo et roseo-violacescente nebulosá, maculis rufescentibus pictá; anfractibus dorso biseriatim tuberculatis; columellá superné uniplicatá, medio lævigatá, basi rugosá.

Murex tritonium australe. Chemn. Conch. 11. t. 194.f. 1867. 1868. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de Botani-Baie. Mon cabinet. Ses tubercules sont d'autant plus élevés que la coquille est plus jeune. Ouverture très-blanche, à limbe interne du bord droit marqué de taches d'un roux brun, offrant chacune deux petites dents blanches. Longueur, 6 pouces 7 ligqes.

## 4. Triton tuberculeux. Triton lampas.

Tr. testá ovato-conicá, infernè ventricosá, transversim striato-granosá, tuberculis eminentibus valdè muricatá, fulvo-rufescent; anfractibus angulatis : ultimo tuberculis magnis coronato; caudá breviusculá, contortá; columellá rugosá; labro margine dentato.

Murex lampas. Lin. Gmel. p. 3532. nº. 26.

Lister, Conch. t. 1023. f. 88.

Bonanni, Recr. 5. f. 103. Rumph. Mus. t. 28. fig. C. D.

Petiv. Amb. t. 12. f. 16. 17.

Gualt. Test. t. 50. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. E 2. E 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 28. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1236. 1237 et t. 129. f. 1238. 1239. Triton lampas. Encyclop. pl. 420. f. 3. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille fortement tuberculcuse, et qui devient quelquesois fort grande. Ses varices sont

noueuses et accompagnées de fossettes comme dans l'espèce qui suit-Lame columellaire relevée. Longueur de mon plus grand individu, 8 pouces 10 lignes. Vulg. la *culotte-suisse*.

#### 5. Triton scrobiculé. Triton scrobiculator.

Tr. testa subturrita, infernè ventricosa, læviuscula, fulvo et rufo variegata; varicibus nodosis, ad latera scrobiculaiis: apettura dilatata, intùs alba: marginibus luteis, albo-rugosis.

Murex scrobiculator. Lin. Gmel. p. 3535. nº. 36.

Lister, Conch. t. 943. f. 39.

Gualt, Test. t. 49. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. E. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1556. 1557.

Triton scrobiculator. Encyclop. pl. 414. f. 1. a. b.

Habite la Méditerrance, selon Linné. Mon cabinet. Ses bourreles sont fort noueux, et accompagnés de chaque côté d'une rangéede fossettes; de chacun des nœuds part une côte obtuse, souvent à peine apparente, qui fait le tour de la coquille. Limbe interne du bord droit fortement denté. Longueur, 3 pouces et demi. Vulgla patte-de-lion.

## Triton ridé. Triton Spengleri.

Tr. testă ovato-oblongă, ventricosă, transversim rugosă, albidoflavescente; rugis transverse striatis, sulco excavato rufo-rubente separatis, anfractibus superne tuberculato-nodosis; apertură albă, amplă, ætate valde dilatată; caudă brevi, rectă.

Murex Spengleri. Chemn. Conch. 11. t. 191. f. 1839. 1840.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Belle coquille, fort rare, épaisse, et dont les individus, selon leur âge, varient dans leur aspect, les plus âgés ayant leur bord droit fort dilaté. A l'intérieur, ce bord est fortement sillonné. Longueur, 4 poucea et demi.

#### Triton froncé. Triton corrugatum.

Tr. testă fusiformi-turrită, transversim rugosă, noduliferă, albă; rugis elevatis, noduliferis; interstitiis striatis; apertură angustată; labro crasso, intus valde dentato, sulcato.

Encyclop. pl. 416. f. 3. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire un peu allongée et très-noduleuse; ouverture médiocre, petite même, toujours moins dilatée que dans le suivant; queue subascendante. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

#### Triton cerclé. Triton succinctum.

Tr. testà fusiformi-turrità, ventricosà, rugis elevatis succincid, decussatim striatà, albà aut fulvo-rufescente; aufractibus supernè angulatis, suprà planulatis, ad angulum nodulosis; aperturà dilatatà: marginibus fulvo-rubentibus, albo-rugosis. Lister, Conch. t. 932. f. 27. et t. 936. f. 31.

Sela, Mus. 3. t. 57. f. 29-51.

Knorr, Vergn. 5. t. 21. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1252. 1253.

Chemn. Conch. 11. t. 191. f. 1837. 1838.

Encyclop. pl. 416. f. 2.

l'abite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Spire allongée, plus ou moins étagée; limbe interne du bord droit tacheté de noir et bien denté. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

## 9. Triton bouche-sanguine. Triton pileare.

Tr. testá fusiformi-turrità, transverse sulcatà, striis longitudinalibus decussatà, albo et rufo variegatà; anfractibus convexis, distortis, superne noduliferis; caudà ascendente; aperturà longitudinali, sanguined, albo rugosà.

Murex pileare. Lin. Gmel. p. 3534. no. 31.

Lister, Conch. t. 934. f. 29. Gualt. Test. t. 49. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. G 4.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 23, 24. Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 130. f. 1242. 1243. et 1246-1249.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 3. Triton pileare. Encyclop. pl. 415. f. 4. a. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille épaisse, fort belle, remarquable par la vive coloration de son ouverture. Bord droit denté et sillonné à l'intérieur. Longueur, 4 pouces une ligne.

## 10. Triton baignoire. Triton lotorium.

Tr. testă fusiformi-turrită, înferne distortă, valde tuberculată transverse rugosă etstriată, rufo-rubente; anfractibus superne angulato-tuberculatis; caudă tortuosă, extremitate recurvă; apertură trigono-elongată, albă; labro intus dentato.

Murez lotorium. Lin. Gmel. p. 3553. nº. 30,

Rumph. Mus. t. 26. fig. B.

Petiv. Amb. t. 12. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. B.

Fayanne, Conch. pl. 34. fig. A. 3. Regenf. Conch. 1. t. 2, f. 21.

Knorr, Vergn. 6. t. 26. f. 2.

Triton distortum. Encyclop. pl. 415. f. 3.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Grande et belle c
quille, épaisse, très-tuberculeuse, et qui se distingue princip
lement de la suivante par la forme tortueuse de sa queue. Bos
droit replié en dedans, mince dans la jeunesse, et fort épais av
l'age. Longueur, 4 pouces 11 lignes. Vu!g. le rhinocéros ou
gueule-de-lion.

## i, Triton triangulaire. Triton femorale.

Tr. testá fusiformi-trigoná, transversim sulcato-rugosá et striatá, fulvo-rufescente; anfractibus superné angulatis: ultimo triangulari, ad angulum tuberculo majusculo instructo; caud rectá, longiusculó.

Murex femorale. Lin. Gmel. p. 3533, nº. 28.

Lister, Conch. t. 941. f. 57.

Bonanni, Recr. 3. f. 290.

Gualt. Test. t. 50. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 63. f. 7-10.

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 111. f. 1039.

Triton lotorium. Encyclop. pl. 415. f. 2.

Habite l'Occan des Antilles, Mon cabinet. Sa queue grêle et droite et la forme triangulaire de son dernier tour le distinguent éminemment de celui qui précède. Ouverture blanche, trigone; spire un peu courte. Longueur, 3 pouces 3 lignes et demie; mais il devient plus grand. Vulg. le dragon,

## . Triton poire. Triton pyrum.

Tr. testá subpyriformi, ventricosá, caudatá, tuberculiferá, transversim sulcatá, longitudinaliter striatá, luteo-rufescente; anfractibus superhè angulatis; spirá brevè conicá; fauce luteá, albo-rugosá; caudá-ascendente, contortá.

Murex pyrum. Lin. Gmel. p. 3534, no. 33.

Rumph. Mus. t. 26. fig. E.

Petiv. Amb. t. 12, f. 4,

Gualt. Test. t. 37. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. O. et pl. 16. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A 2?

Knorr, Vergn. 2. t. 7. f. 2. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 60.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1040-1043.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille épaisse, à spire étagée. Bord droit épais, bien denté. Longueur, 3 pouces 7 lignes.

# 15. Triton cynocéphale. Triton cynocephalum.

Tr. testá ovato-oblongá, ventricosá, caudatá, transverse sukaté et strialá, striis longitudinalibus decussatá, albido-fulvá; tuberculis parvis crebris noduliformibus; anfractibus superne angulatis, suprà planulatis; caudá subascendente; labro valá dentato.

Seha, Mus. 3. t. 49. f. 74. 75. Favanne, Conch. pl. 34. fig. A 1?

Encyclop. pl. 422. f. 3. Mala.

Habite.... Mon cabinet. Ses tubercules sont moins gros et plus nombreux que dans le précédent. Columelle en grande partie lisse; limbe interne du bord droit très-denté, Longueur, 5 pouces é lignes.

# 14. Triton à gouttière. Triton tripus.

Tr. testa orato-oblonga, subtrigona, caudata, tuberculata, transverse sulcata et striata, albo-flavescente; sulcis transverse striatis; anfractibus superne angulaus, ad suturas canaliculaus.

Murex tripus. Chemn. Conch. 11. t. 195. f. 1858. 1859.

Habite.... Mon cabinet. Spire subconique, muriquée; queue grêk-Longueur, 3 pouces une ligne.

## 15. Triton canalifère. Triton canaliferum.

Tr. testa subpyriformi, caudata, transversim sulcata, longitudinaliter plicato-nodulosa, subdecussata, albido-fulva; anfractibus ad suturas canaliculatis; spira brevi; cauda gracillima.

Martini, Conch. 5. t. 112. f. 1045—1047. Murex caudatus. Gmel. p. 3535. nº. 34.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille mince à tours bien arrondis. Spire en cône court; ouverture arrondie ovale; le bord droit légèrement denté. Longueur, 2 pouces.

#### 16. Triton masse-rétuse. Triton retusum.

Tr. testă subclavată, ventricoso-globosă, apice retusă, longe cau dală, transverse sulcată, albidă; ventre superne angulato e tuberculifero; spiră brevissimă; caudă rectă, pergracili.

Martini, Conch. 3. t. 67. f. 745. 746.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale-allongée; columelle ridee; bord droit fortement denté à l'intérieur. Longueur, 23 lignes.



#### SANS VERTÈBRES.

## 7. Triton masse-torse. Triton clavator.

Tr. testa ovato-ventricosa, caudata, longitudinaliter plicata, transverse sulcata, albo et luteo varia; anfractibus superne angulato-tuberculatis; spira breviuscula.

Regenf. Conch. 1. t. 5. f. 50.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1048. 1049.

Murex clavator. Chemn. Conch. 11. t. 190. f. 1825. 1826.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Queue un peu torse; ouverture jaunâtre; bord droit sillonné à l'intérieur. Longueur, 20 lignes.

#### 3. Triton dos-noueux. Triton tuberosum.

Tr. testa ovata, caudata, transversim sulcata, rufo-rubente; ventre magno, tuberoso, supernè angulato; anfractibus angulo tuber-culiferis: tuberculo dorsali magno, compresso; cauda ascendente; columella supernè callosa.

Lister, Conch. t. 935. f. 29. a.

Rumph. Mus. t. 24. fig. I. et forte fig. H.

Petiv. Amb. t. 11. f. 16. et 17?

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1050. 1051.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Il varie un peu dans sa coloration, et offre quelquefois une zone blanche sur son dernier tour. Columelle calleuse et très-blanche; bord droit jaune dans le fond, blanc et denté en son limbe. Longueur, 23 lignes.

## 9. Triton guêpe-de-mer. Triton vespaceum.

Tr. testé oblongé, medio subventricosé, transversim sulcaté, longitudinaliter striaté, tuberculato-nodosé, cinereo-cærules-cente; anfractibus superne angulatis; caudé breviusculé, curvé. Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, à spire saillante, à dos clevé et noduleux, et à queue un peu aplatie. Longueur, 14 lignes.

## 10. Triton chlorostome. Triton chlorostomum.

Tr. testă subturrită, crassiusculă, transversim sulcată et striată, tuberculato-muricată, griseo-carulescente, maculis variis pictă; caudă breviusculă, contortă; apertură flavă; columellă rugosă; labro intus dentato.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille subturriculée, bien muriquée, ayant ses tours convexes, anguleux, très-tuber-culeux sur leur angle. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

## 21. Triton grimacant. Triton anua.

Tr. testa ovata, ventricoso-gibbosa, distorta, subtus planulad, suprà nodulosa, subcancellata, albida, rufo-maculata; spetura coarctata, sinuosa, irregulari, ringente; labro valde destato; cauda brevi, recurva.

Murex anus. Lin. Gmel. p. 3536, no. 58,

Bonanni, Recr. 5. f. 279. 280.

Lister, Couch. t, 833. f. 57. Rumph. Mys. t. 24. fig. F.

Petiv. Gaz. t. 74. f. 9. t. 99. f. 10. et amb, t. 6, f. 4.

Gualt. Test. t. 37. fig. B. E.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. H 1.

Seba, Mus. 5. t. 60. f. 4. et 6. 7. Knorr, Vergn. 3. t. 3. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 403. 404.

Triton anus. Encyclop. pl. 413. f. 3. a. b. Habite l'Opéan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille trèasingulière, anorme, et surtout fort remarquable par son ouverture. Elle

est beaucoup plus bombée que la suivante, et marquée de taches ou nébulosités rousses. Les bords externes de sa face plane sont minces et presque membraneux. Longueur, 5 pouces. Vulg. la grimacs ramassée.

#### 22. Triton gauffré. Triton clathratum.

Tr. testé fusiformi-turrità, distorté, dorso gibbosé, obsoletè nodulosé, sulcis eminentibus clathraté, albé; caudé longiusculé; aperturé ferè præcedentis.

Gualt. Test. t. 31. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 51. fig. H 2. Martini, Conch. 2. t. 41. f. 405. 406.

Encyclop. pl. 413. f. 4. a. b.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquille bien moins ventrue que celle qui précède, éminemment réticuléroxdinairement toute blanche, et à queue allongée, presque droite Longueur, 2 pouces 4 lignes. Vulg. la grimace gauffrée.

#### 23. Triton subdistors. Triton subdistortum.

Tr. testé ovato-conicé, subdistorté, nodulosé, transverse sulcaté fulvo-rufescente; ultimo anfractu cingulo albo notato; apeturé abovaté, alba; columella medio lavigaté; caudé breste.

#### SANS VERTÈBRES.

Habite les mera de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Les tours de sa spire sont un peu distors, ce qui lui a fait donner le nom de fisusse grimacs; mais son ouverture n'offre rien qui soit analogue à celle des deux espèces précédentes. Longueur, 23 lignes.

## L. Triton treillissé. Triton cancellatum.

Tr. testa ovato-conica, ventricosa, tenui, cancellata, albida; anfractibus valde convexis; cauda breviuscula; apertura alba; labro lavigato.

Davila, Cat. 1. t. 7. fig. Q.

Murex magellanicus. Chemn. Conch. 10, t. 164, f. 1570.

Triton cancellatum. Encyclop. pl. 415. f. 1.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquille assez mince, légère, éminemment treillissée, et fort différente par ses varices très-rares et surtout son défaut de lames, de notre murex magellanicus. Elle a un pli transverse, bien marqué, au sommet de sa columelle. Son bord droit est très-simple et très-lisse. Longueur, 5 pouces 4 lignes.

#### . Triton tour-tachetée. Triton maculosum.

Tr. testá turrità, crassà, strus decussatà, albà, luteo et rufo maculatà; aperturà ungustà, albà; columellà medio lævigatà; labro crenulato, intus sulcato; caudà brevi.

Lister, Conch. t. 1022. f. 86,

Bonanni, Recr. 3. f. 48.

Rumph. Mus. t. 49. fig. G.

Petiv. Amb. t. 8, f. 15. Seba, Mus. 3, t. 51, f. 20, 21,

Pavanne, Conch. pl. 33. fig. X 3?

Martini, Conch. 4. t. 132. f. 1257. 1258.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1552. 1553.

35 7 0 1 75/0 c

Murex maculosus. Gmel. p. 3548. no. 79.

Triton maculosum. Encyclop. pl. 416. f. 1. a. b. et pl. 420. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Coquille épaisse, solide, et bien distincte par sa forme turriculée. Queue un peu relevée. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

#### 6. Triton filé. Triton clandestinum.

Tr. testd oblongd, subfusiformi, transversim elegantissime sulcatd, fulvd; sulcis lævibus, spadiceis: interstitiis longitudinaliter et subtilissime striatis; anfractibus convexis; caudd breviusculd, ascendente. Lister, Conch. t. 940. f. 36.

Knorr, Vergn. 6. t. 29. f. 5.

Murex clandestinus. Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1856. 1857. Triton clandestinum. Encyclop. pl. 433. f. 1.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Spire renfiée et tuse; ouverture ovale-arrondie; limbe interne du bord droit m d'une série de petites dents d'un rouge brun. Longueur, 2poi 2 lignes.

#### 27. Triton rouget. Triton rubecula,

Tr. testa ovato-oblonga, crassa, transversim sulcato-granosa, rantio-rubente; ultimo anfractu zona alba cincto; spira obtu columella albo-striata; labro intus albo, margine denta cauda breviuscula.

Murex rubecula. Lin. Gmel. p. 3535. nº. 35.

Gualt. Test. t. 49. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. K.

Seba, Mus. 5. t. 49. f. 1—6. Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 3. 4. et 3. t. 5. f. 2. 5.

Martini, Conch. 4. t. 132. f. 1259-1267.

Triton rubecula. Encyclop. pl. 413. f. 2. a. b.

Habite.... les mers équatoriales? Mon cabinet. Ses varices sont al nativement blanches et rouges, et il a un tubercule au sommel dernier tour. Longueur, près de 18 lignes.

#### 28. Triton cutacé. Triton cutaceum.

Tr. testa ovata, ventricoso-depressa, cingulata, tuberculatodosa, fulvo-rufescente; cingulis prominulis, sulco divisis; fractibus supernè angulato-tuberculatis, suprà planulatis; cu brevi, umbilicata; labro intùs crenato.

Murex cutaceus. Lin. Gmel. p. 3553. no. 29.

Lister, Conch. t. 942. f. 58.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 71-73.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1085-1088.

Triton cutaceum. Encyclop. pl. 414. f. 2. a. b.

Habite l'Océan atlantique, etc. Mon cabinet. Spire un peu sailla subconique; queue courte, déprimée; ouverture blanche, d laire; de grosses dents obtuses au limbe interne du bord droit; lumelle lisse, ayant un pli au sommet. Longueur, 2 pouce demi. 29. Triton rétus. Triton dolarium.

Tr. testa ovato-ventricosa, tenui, cingulifera, tuberculato-nodosa, rusescente; cingulis elevatis, sulco divisis, transverse striatis, noduliferis; anfractibus superne angulatis, suprà planis; spiral brevi, apice retusa; cauda brevi, perforata.

Murex dolarium. Lin. Gmel. p. 3552. no. 96.

An Bonanni, Recr. 3. f. 347?

Petiv. Gaz. t. 101. f. 14. Seba, Mus. 3. t. 52. f. 10. 11.

Knorr, Vergn. 2. t. 24. f. 5. et 5. t. 3. f. 5.

Triton cutaceum. Encyclop. pl. 422. f. 1. a. b. et. pl. 441. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille toujours distincte de la précédente par sa spire rétuse, comme tronquée. Elle n'a toujours qu'une varice, qui est celle du bord droit. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

50. Triton annelé. Triton tranquebaricum.

Tr. testa ovata, ventricosa, cingulata, nodulosa; fulvo-rubente; cingulis prominulis, sulco divisis, transverse striatis, corulescentibus; spird contabulata, subacuta; apertura alba; colu-

mella rugosa; cauda brevi. Encyclop. pl. 422. f. 6.

في ا

.:

...

Habite l'Océan indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Coquille élégamment cerclée. Ouverture oyale; bord droit épais, crénelé et sillonné. Longueur, 18 lignes.

51. Triton bucciné. Triton undosum.

Tr. test d ovato-acut d, crassiusculd, elegantissime cingulat d: cingulis creberrimis, lævibus, vel spadiceis vel nigris: interstițiis albis; ultimo anfractu plicis crassis longitudinalibus distincto; apertura candida; labro intus sulcato; cauda brevissima.

Buccinum undosum. Lin. Gmel. p. 3490. nº. 84.

Lister, Conch. t. 938. f. 53. Rumph. Mus. t. 29. fig. O.

Petiv. Amb. t. 13. f. 4. D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. K.

Seba, Mus. 5. t. 52. f. 26. Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1126. 1127. et t. 123. f. 1135. et 1145.

Buccinum affine. Gmel. p. 3490. nº. 85. . Triton undosum. Encyclop. pl. 422. f. 5. a. b.

Habite dans le détroit de Malacca. Mon cabinet. Le bourrelet de su bord droit décide son genre et l'exclut des buccins. On le distingue en deux variétés: l'une à cordelettes noires, l'autre à cordelettes rougeatres. Longueur, 19 lignes et demic.

# LES - AILÉES.

Coquille ayant un canal plus ou moins long à la base de son ouverture, et dont le bord droit change de forme avec l'âge, et a un sinus inférieurement.

Les ailées constituent une famille très-naturelle, qui avoisine celle des canalifères par ses rapports, mais qui en est éminemment distincte. Cette famille offre un fait très-remarquable, parce qu'il est peu commun: c'est celui d'une coquille qui, dans sa jeunesse, a une forme différente de celle qu'elle acquiert dans un âge plus avancé. Ce n'est guères que dans les cypræa [les porcelaines] que l'on observe un fait analogue.

Linné a réuni toutes les races de cette famille en un seul genre auquel il a donné le nom de strombus; mais il y a joint des coquillages qui ne lui appartiennent point. D'ailleurs, il n'en a point indiqué le caractère essentiel, qui consiste dans le développement singulier du bord droit de la coquille à un certain âge de l'animal, et surtout dans le sinus particulier qu'on observe constamment vers le bas de ce bord, lorsqu'il est développé en aile. L'opercule des mollusques de cette famille est corné, allongé et étroit.

D'Argenville donnait le nom de rocher à toutes ces coquilles, et confondait avec elles des coquilles de familles différentes.

Je divisé cette famille, c'est-à-dire les vrais strombus de Linné, en trois genres, d'après la considération du canal de la base, jointe à celle des caractères du bord droit de l'ouverture. Voici les noms de ces trois genres : rostellaire, ptérocère et strombe.

# ROSTELLAIRE. (Rostellaria.)

Coquille fusiforme ou subturriculée, terminée inférieurement par un canal en bec pointu. Bord droit entier ou denté, plus ou moins dilaté en aile avec l'âge, et ayant un sinus contigu au canal.

Testa fusiformis vel subturrita, basi desinens in canalem rostrum acutum simulantem. Labrum integrum vel dentatum, plùs minùsve ætate dilatatum, lacund canali contigud instructum.

#### OBSERVATIONS.

Les rostellaires commencent à s'approcher des strombes, mais elles en sont moins voisines que les ptérocères. Ce sont des coquilles fusiformes, à spire allongée, et qui sont terminées inférieutement par un canal en bec pointu. Leur bord droit s'appuie supéneurement sur la spire, et y est quelquesois décurrent. Mais ce qui taractérise fortement ce genre, c'est que le sinus de la partie inférieure du bord droit est entièrement contigu au canal, ce qui n'a nullement lieu dans les ptérocères, ni dans les strombes. Voici les espèces qui se rapportent à ce genre.

#### ESPÈCES.

## 1. Rostellaire bec-arqué. Rostellaria curvirostris.

R. test à fusiformi-turrità, crassissimà, ponderosà, lævigatà, versim subtilissime striata, fulvo-rufescente; anfractibus vexiusculis : supremis obsoleté plicatis; aperturd albá; margine dentato; rostro breviusculo, curvo.

Strombus fusus. Lin. Gmel. p. 3506. nº. 1.

Lister, Conch. t. 854. f. 12. Seba, Mus. 3. t. 56. f. 1.

Knorr, Vergn. 5. t. 6. f. 1. et t. 7. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 158. f. 1495. 1496.

Rostellaria curvirostra. Encyclop. pl. 411. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, ép pesante, en fuseau conique, la plus grande de son genre, et distincte de celle qui suit. Vulg. le fuseau de Ternate. Long 7 pouces 5 lignes.

#### 2. Rostellaire bec-droit. Rostellaria rectirostris.

R. testa fusiformi-turrita, medio lavigata, squalide alba; ar tibus convexiusculis: ultimo infernè transversim sulcato: s mis convexioribus cancellatis; labro margine dentato; i prælongo, gracili, rectissimo.

Lister, Conch. t. 854. f. 11. et t. 916. f. 9.

Bonanni, Recr. 3. f. 121.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. B 3.

Seba, Mus. 5. t. 56. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 159. f. 1500. et p. 544. Vign. 41.

Eadem testá juniore; labro indiviso.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. B 1.

Martini, Conch. 4. t. 159. f. 1501. 1502.

Strombus clavus. Gmel. p. 3510. nº. 7.

Habite..... les mers de la Chine? Mon cabinet. Espèce fort diffe de celle qui précède, étant toujours plus étroite et n'en acqu jamais l'épaisseur. C'est une coquille précieuse, rare, trè cherchée dans les collections, en fuscau allongé, turriculé pointu au sommet, et remarquable par son canal en hec grêle et très-droit. Dans sa jeunesse, le bord droit, n'étan encore développé, n'offre aucune dent; aussi est-il alors mince et tranchant. Vulgair. le fuseau de la Chine. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

# Rostellaire pied-de-pélican. Rostellaria pes pelecani.

R. sestd turritd, grisco-rufescense; anfractibus media angulatonodulosis; labro palmato, in tres digitos partito: Agails acutis; divaricatis; canali baseos obliquo, subfoliaceo.

Strombus pes pelecani. Lin. Gmel. p. 3507. nº. 2.

Lister, Copch. t. 865. f. 20. 4. 866. f. 21. b. 66% 1 1259. 18 4.

Bonanni , Recr. 5. f. 85 et 87.

Petiv. Gaz. t. 79. f. 6. Gualt. Test. t. 55. fg. A. B. C.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. M.

Pavanne, Conch. pl. 22, fig. D 1; D 2.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 17. Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 4.

Martini, Conch. 5. t. 85. f. 848-850.

Habite les mers d'Europe. Mon cabinet. Coquille commune, trèsconnue, même des anciens naturalistes. Son canal, rejeté un peu de côté, semble former une quatrième digitation à son bord droit. Le sinus de ce bord, étant contigu au canal, la distingue des ptérocères auxquelles elle semble appartenir. Longueur, 20 lignes.

#### . Rostellaire grande-aile. Rostellaria macroptera:

R. testă fossili, fusiformi-tarrită, lævigată, apice acută; labro latissimo, in alam maximam rotundatam, superne spiră admatam ampliato; rostro breviusculo.

[b] Var. labro supernè sinu mediocri distincto.

Strombus amplus. Brander, Foss. pl. 6. f. 76.

Rostellaria macroptera. Annales du Mus. vol. 2, p. 220, nº. 1.

Habite.... Fossile de Saint-Germain-en-Laye. Mon cabinet. Coquille très-singulière par la grandeur de son aile qui s'appuye asses près du sommet de la spire et s'étend en demi-cercle jusque sur le canal, vers son extrémité. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

#### . Rostellaire aile-de-colombe. Rostellaria columbata.

R. testá fossili, fusiformi-turrità, lævigatà, apice acutà; labro in alam sursum falcatam formato et parte internà supra spiram decurrente; rostro longiusculo, recto.

Tome VII.

#### ANIMAUX

....Knorr, Petrif. 2. t. 102. f. 1.

Strombus fissura. Bullet. des Sciences, nº. 25. f. 4.

Rossellaria columbaria. Annales, ibid. nº. 2.

Rostellaria columbina. Encyclop. pl. 411, f. 2. a. b.

Habite.... Fossile de Saint-Germain-en-Laye. Mon cabinet. Jolie capèce, dont les tours de spire n'offrent aucune convexité et se con-

tinnent en formant un cone allongé, points. Longueur, 2 pouss et demi.

# 6. Rostellaire fissurelle. Rostellaria fissurella.

R. testá fossili, turritá, longitudinaliter costulatá; castellis dono acutis; labro supernè in carinam fissam usque ad apicem decurrente; rostro brevi, acuto.

Strombus fissurella. Lin. Gmel. p. 3518. nº. 28. ...

Petiv. Gaz. t. 73. f. 7. 8.

D'Argenv. Conch. pl. 29. ligne 2.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. M 5.

Martini, Conch. 4. t. 158. f. 1498. 1499.

Rostellaria fissurella. Annales, ibid. p. 221, nº. 3.

Encyclop. pl. 411. f. 5. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon et de Courtagnon. Mon cabinet. Elle vit dans les mers de l'Inde, selon Linné. Longueur, 17 lignes et demie.

# PTÉROCÈRE. (Pterocera.)

Coquille ovale-oblongue, ventrue, terminée inférieurement par un canal allongé. Bord droit se dilatant avec l'âge en aile digitée, et ayant un sinus vers sa base. Spire courte.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, in canalem elongatum basi desinens. Labrum ætate ampliatum, in alam digitatam, infernè lacund interruptam distinctum. Spira brevis.



#### SANS VERTEBRES.

195

#### OBSERVATIONS. .

quilles de ce genre n'ont pas le canal de leur base ract tronqué comme dans les strombest illest an contraire m manière de queue, atténué vera ser tritimité, et souné. D'ailleurs leur bord droit est fort remarquable en ce illate avec l'âge en sile digitée éminemment, dont le bord r s'appuie sur toute la spire, tandis que l'inférieur est in-1 par une lacune assez grandé. Ici, cette lacune n'est point au sorps de la coquille commendans les rostellaires; mais st écartée et se trouve semblable à calle que l'en observe strombes, lesquels ne se distinguent que par letir défaut de ms, et leur canal raccourci.

apart des *ptérocères* deviennent fort grandes. On les comles araignées, des scorpions, à cause des grandes digitations de leur bord droit.

## ESPÈCES.

# socère tronquée. Pterocera truncata.

't. testá ovato-oblongá, ventricosá, dorso tuberoso subgiblosá, heptadactylá, albidá; digitis unilateralibus; spirá tuberculatá, apice truncato-retusá; aperturá lævissimá, roseá.

ister, Conch. t. 882. f. 4. ebs., Mus. 3. t. 63. f. 5.

fr. Favanise, Conch. pl. 21. fig. E 1? E 2? E 5?

fartini, Conch. 5. t. 93. f. 904. 905.

honen. Conch. 10, t. 159, f. 1512-1515.

brombus bryonia. Gmel. p. 3520. nº. 33.

labite.... Mon cabinet. La plupart des auteurs ne représentent cetté espèce que dans son jeune âge et manquant de ses digitations. Je la possède complète; et, dans cet état, elle ressemble à un trèsgrand lambis. Mais sa spire est aplatie et tout-à-fait tronquée; caractère qui lui est tellement particulier, qu'aucune autrè capèce, soit de son genre, soit de toute sa famille, n'en offre d'exemple. En lui attribuant sept digitations, j'y comprends le

#### ANIMAUX '

canal. De l'extrémité de la supérieure à celle de l'inférieure, l'intervalle est de 13 pouces. Vulg. la racine-de-bryone.

# 2. Ptérocère lambis. Pterocera lambis.

Pt. testé ovato-oblongé, tuberculato-gibbosé, heptadactylé, albo rufo et fusco variegaté; digitis terminalibus rectis; spiré conicoacuté; aperturé lœvissimé, roseé.

Strombus lambis. Lin. Gmel. p. 3508. nº. 5.

Lister, Conch. t. 866. f. 21.

Rumph. Mus. t. '35. fig. D. E. F. H. et t. 36. fig. G., Pctiv. Amb. t. 14. f. 4—6.

Gualt. Test. t. 30. fig. A t. 35. fig. C. et t. 36. fig. A. B.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. A 4.

Seha, Mus. 3. t. 82. figure plures. Knorr, Vergn. 1. t. 28. f. 1. 2. t. 27. f. 4. et 3. t. 7. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 86. f. 855. t. 87. f. 858. 859. t. 90. f. 884. t. 91 f. 888. 889. et t. 92. f. 902. 903.

Strombus camelus. Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1478.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Moins grande que celle qui précède, celle-ci a la spire conique-pointue, et est fort commune dans les collections. Dans l'une comme dans l'autre, la digitation supérieure est accollée contre la spire; mais ici, les digitations moyennes sont toutes crochues. Quant aux tubercules dorsaux, l'un d'entre eux est três-comprimé de devant en arrière. L'intervalle entre les extrémités des digitations terminales est de 6 pouces 4 lignes.

#### 5. Ptérocère mille-pieds. Pterocera millepeda.

Pt. testA ovato-oblongA, tuberculato-gibbosA, sulcato-nodosA, decadactylA, rufescente; digitis medianis et posticis brevibus inflexis; caudA breviusculA, contortA; fauce rubro-violacescente, albo-rugosA.

Strombus millepeda. Lin. Gmel. p. 3509. nº. 6.

Lister, Conch. t. 868. f. 23. et t. 869. f. 23.

Bonanni, Recr. 3. f. 311.

Rumph. Mus. t. 36. fig. I.

Petiv. Amb. t. 14. f. 7.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. A 6.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 861. 862. et t. 93. f. 906. 907. Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1479. 1480. et t. 157. f. 1494. 1495.

Pterocera millepeda. Encyclop. pl. 410. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle est éminemment distincte de ses congénères par un plus grand nombre de digitations, lesquelles sont très-courtes, à l'exception des deux antérieures. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 10 lignes.

## Ptérocère faux-scorpion. Pterocera pseudo-scorpio.

Pt. testă majusculă, ovato-oblongă, tuberculato-gibbosă, heptadactylă, albo et rufo variegată; digitis obselete nodosis, spadiceo-fuscis; fauce rufo-violacescente, albo-rugosă.

Bonanni, Recr. 3. f. 312.

Lister, Conch. t. 867. f. 22.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, plus grande, et à digitations plus épaisses, bien moins noucuses, et plus fortement colorées que dans la suivante, paraît à peine mentionnée par les conchyliologistes. Vulg. le grand scorpion. L'intervalle, etc., est de 6 pouces deux lignes.

## Ptérocère scorpion. Pterocera scorpio.

Pt. testd ovato-oblongd, tuberculato-gibbosd, transversim rugosonodosd, heptadactyld, albidd, rufo-maculosd; dactylis gracilibus per longitudinem nodosis: anterioribus cauddque prælongis, curvis; fauce rubro-violaced, albo-rugosa.

Strombus scorpius. Lin. Gmel; p. 3508. no. 4.

Rumph. Mus. t. 36. fig. K.

Petiv. Amb. t. 3. f. 2.

Gualt. Test. t. 36. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. B

Favanne, Conch. pl. 22. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 82. fig. duce.

Knorr, Vergii. 2. t. 5. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 86o.

Pterocera nodosa. Encyclop. pl. 410. f. 2.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. le scorpion goutteux. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 2 lignes.

## ESPÈCES.

# 1. Strombe aile-d'aigle. Strombus gigas

St. tests turbinate, ventricosissims, maxims, transversim sulcato-rugosd, albd; ventre supernè spiràque tuberculis longis conicis patentibus coronatis; labro latissimo, superne rotundata; apersurd lassi, rosed.

Strombus gigas. Lin. Gmel. p. 5515, no. 20,

Lister, Conch. t. 863. f. 18. b. Bonami, Recr. 3. f. 404 et 405.

Gualt. Test. t. 53. fig. A. et t. 54. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 20. fig. C 1.

Martini, Conch. 3. t. 80. f. 824.

Mabite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. C'est peut-être la plus grande espèce de ce genre. Elle est remarquable par les longs tuhercules coniques et divergens qui couronnent le sommet de son dernier tour et hérissent sa spire. Celle-ci est très-pointue et médiocrement élevée. Ouverture lisse et d'un rose pourpré assez vis. Longueur, 9 pouces 8 lignes.

## 2. Strombe aile-d'autour. Strombus accipitrinus.

St. testå turbinatå, ventricoså, transverse sulcatå, albå, subroseå: ultimo anfractu superne tuberculis coronato, quorum unico maximo, postice ad latera compresso; spird mutica, acuta; apertura lavi; labro crassissimo.

Favanne, Conch. pl. 20. fig. A 2.

Martini, Conch. 3. t. 81. f. 829.

Strombus costatus. Ginel. p. 3520. nº. 32. Habite.... Mon cabinet. Bien moins grande que celle qui précède, et

cependant proportionnellement plus pesante, cette coquille s'en rapproche par sa forme générale; mais sa spire est mutique, légèrement noduleuse vers sa base, et le sommet de son dernier tour est couronné par des tubercules inégaux, dont celui du milieu est fort clové et comprimé. Ouverture blanche; bord droit

très-épais. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

# 5. Strombe aile-large. Strombus latissimus.

St. testa turbinata, ventricosa, dorso lævigata, ad alam subrugosd ,aurantid, albo-maculatá; spirá brevi, nodulosa; labro

latissimo, supernè rotundato, ultra spiram prominente, margine acuto, latere crassissimo; apertura lævi, alba, roseo tincta.

Strombus latissimus. Lin. Gmel. p. 3516. no. 21.

Lister, Conch. t. 856. f. 12. c. imperfecta, et t. 862. f. 18 a. completa.

Rumph. Mus. t, 36. fig. L.

Petiv. Amb. t. 14. f. o.

Seba, Mus. 3. t. 63. f. 1. 2. et t. 83. f. 12-14.

Martini, Conch. 3. t. 82, f. 832, t. 83, f. 835, et t. 8g. f. 874.

Strombus Goliath. Chemn. Conch. 11. t. 195 b. fig. A.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille fort belle et même précieuse, lorsque ses couleurs sont bien conservées. Elle est surtout très-remarquable par la partie supérieure de son bord droit, qui est fort large, mince, tranchante, arrondie, et saillante au-dessus de la spire, tandis que le côté de ce même bord est fort épais dans le reste de sa longueur. Il paraît qu'elle devient trèsgrande; mais je n'en possède qu'un individu de taille fort médiocre et dont la longueur n'excède pas 5 pouces et demi.

## Strombe aile-cornue. Strombus tricornis.

St. testa turbinato-trigona, albo et rufo longitudinaliter picta; dorso trituberculato: tuberculo medio majore, lateribus compresso; spird acutd, subnodosd; labro anteriùs in acumen elongatum producto; aperturá lævi, albá.

Lister, Conch. t. 873. f. 29.

Martini, Conch. 3. t. 84. f. 843-845.

Encyclop. pl. 408. f. 1. et pl. 409. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce constamment distincte de la suivante. Les tubercules du sommet de son dernier tour nel sont point comprimés transversalement; mais le plus grand offre postérieurement un prolongement comprimé qui est longitudinal. Longueur, 4 ponces 2 lignes.

# Strombe aile-d'ange. Strombus gallus.

St. testa turbinata, tuberculifera, transversim sulcata, albo et rufo variegată; ulumo anfractu superne tuberculis magnis compressis coronato: tuberculis carind transversa coadunatis; labro tenui, superne in lobum sæpiùs prælongum producto.

Strombus gallus. Lin. Gmel. p. 3511. nº. 11.

Lister, Conch. t. 874. f. 30.

Bonanni, Recr. 3. f. 309. 310.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 11 et 30.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 80. f. 825. 826. ct t. 81. f. 827. 828. Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ses aillons transverses sont très-noduleux. Les deux ou trois crénelures du sommet de son bord droit le distinguent. Spire courte et pointue.

Longueur, 3 pouces 8 lignes. Vulg. la tête-de-serpent.

## 11. Strombe orcille-de-Diane. Strombus auris Diana.

St. testá ovato-oblongá, tuberculiferá, transversim striatá, griscá; spira exserta, acuta; cauda recurva; fauce aurantio-nigncante; labro incrassato, anteriùs lobo digitiformi terminato, intùs lævigato.

Strombus auris Dianæ. Lin. Gmel. p. 3512. nº. 12,

Lister, Cench. t. 871. f. 26. et t. 872, f. 27. 28.

Bonanni, Recr. 3. f. 301. 302, Rumph. Mus. t. 37. fig. R.

Petiv. Amb. t. 14, f. 11,

Gualt. Test. t. 32. fig. D. H.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 21. fig. A 5. A 6.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 1-6. et t. 62. f. 13 et 16.

Knorr, Vergn. 2. t. 15. f. 1. 2. Martini, Conch. 5. t. 84. f. 838. 839.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1487. 1488.

Encyclop. pl. 409. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. l'oreille-d'aiu. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

## 12. Strombe muriqué. Strombus pugilis.

St. testa turbinata, ventricosa, luteo-rufescente; ultimo anfraciu superne tuberculis coronato, medio lavi, basi sulcato; spira tuberculis patentibus muricată, transverse striată; labro ankriùs lobo brevi , rotundato , et intùs versùs basim sulcato.

'Strombus pugilis. Lin. Gmel. p. 3512. no. 13.

Lister, Conch. t. 864. f. 19. Bonanni, Recr. 3. f. 299.

Gualt. Test. t. 32. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. A.

Knorr, Vergn. 1. t. 9. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 81. f. 830. 831.

Encyclop. pl. 408, f. 4, a.b.

Habite dans la Méditerrance et peut - être l'Océan atlantique. Mon cabinet. Son ouverture est d'un jaune d'œuf très-foncé, presque rougeatre. Spire très-pointue. Longueur, 3 pouces 5 lignes. Vulg. l'oreille-de-cochon.

# 13. Strombe pyrulé. Strombus pyrulatus.

St. testa turbinata, dorso lavigata spiraque transversim striata, rufescente; ultimo anfracta superne obtuse angulato; spira conico acuta, nodulosa, basi subtuberculifera; labro anterius lobo rotundato et intus striato.

An Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 1?

Martini, Conch. 3. t. 91. f. 894. Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 14.

Strombus alatus. Gmel. p. 3513. no. 14.

Habite..... Mon cabinet. très-voisin du précédent, il s'en distingue par sa spire non muriquée, mais seulement un peu tuberculeuse à sa base. Bord droit un peu épais, strie en son limbe interne, qui est d'un violet très-rembruni, ainsi que la columelle. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

## 4. Strombe bossu. Strombus gibberulus.

St. test d oblongo-ovali, medio lævigat d; supra labrum infernèque striat d, luteo-rufescente, albo-fasciat d; anfractibus inæqualiter gibbosis; spir d brevi, acut d; columell d alb d; labro intus striato, violaceo.

Strombus gibberulus. Lin. Gmel. p. 3514. nº. 17.

Lister, Conch. t. 847. f. T.

Bonanni, Recr. 3. f. 150.

Rumph. Mus. t. 37. fig. V.

Petiv. Amb. t. 14. f. 13.

Gualt. Test. t. 31. fig. N.

D'Argenv. Concb. pl. 14. fig. N.

Sela, Mus. 3. t. 61. f. 17—19. et 51—53. et t. 62. f. 48. 49.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 77. f. 792-798.

Strombus succinctus. Encyclop. pl. 408. f. 3. a. b. è specimine ju-

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

# 15. Strombe bouche-de-sang. Strombus luhuanus.

St. testd oblongo - ovali, tenuiter striatd, fulvd, albo-funal ultimo anfractu supernè obtuse angulato; spisd brevi, mun natà; columelld purpureo nigroque tinced; labro intis sum rubro.

Strombus luhuanus. Lin. Gmel. p. 3513. nº. 16.

Lister, Conch. t. 851 £ 6.

Rumph. Mus. t. 37 S. S. Petiv. Gaz. t. 98. f. 15. et Amb. t. 14. f. 12.

Gualt. Test. t. 31. fig. H. I.

Seba, Mus. 5. t. 61. f. 21. 12. 20. 21.

Knorr, Vergn. 5. t. 16. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 77. f. 789. 790.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Sa colond vivement colorée de pourpre et de noir, le rend très remarquis Longueur, 2 pouces 3 lignes.

# 16. Strombe bouche-aurore, Strombus mauritianus.

St. testá oblongo-ovali, lavissimá, albá, lineolis rufis angula transversim fusciatá; spirá brevi, longisudinaliter plicatá, m cronatá; columellá albá; labro intus striato, roseo.

cronata; columella alba; labro intus striato, rose Lister, Conch. t. 849. f. 4 a. et t. 850. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 13.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 865—867.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cahinet. Il est bien de l'Île-de-France.

tinct du précédent, non-seulement par sa columelle toute blanc mais encore par son dernier tour qui est très-lisse. Lengue 2 pouces 5 lignes.

## 17. Strombe poule. Strombus canarium.

St. testa obovata, dorso læviuscula, basi striata, alba, lineis fis confertissimis longitudinalibus flexuosis picta; spira br mucronata, basi planulata; apertura intus alba, extus a tincta; labro crasso, dilatato, anterius sinustiscincto.

Strombus canarium. Lin. Gmel. p. 3517. nº. 24.

Lister, Conch. t. 853. f. g. Bonanni, Recr. 5. f. 146.

Rumph. Mus. t. 36. fig. N.

Petiv. Amb. t. 14. f. 17.

#### SANS VERTÈBRES.

207

Guait. Test. t. 52. fig. N.

D'Argent. Conch. pl. 14. fig. Q.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 28. 29.

Knorr, Vergn. 1, t. 18. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 818.

Habite les mers de Ceylan et des Moluques. Mon cabinet. Coquille raccourcie, large, épaisse, à spire courte, mucronée, ayant sa base planulée. Longueur, 25 lignes.

## Strombe Isabelle. Strombus Isabella.

St. testá ovato-oblongá, dorso laviusculá; basi striatá, albidá aut pallidé fulvá; spirá exsertá: anfractibus valdé convexis; aperturá intus albá, extus aureo tinctá; labro anterius sinu distincto.

Bonanni , Recr. 5. f. 147.

Gualt. Test. t. 32. fig. L.

Seba, Mus. 5. t. 62. f. 23. 25.

Knorr, Vergn. 5. t. 13. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 817.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-rapproché du précédent, avec lequel on l'a confondu, mais bien plus allongé, il s'en distingue d'ailleurs par sa spire dont tous les tours sont très-convexes. Il est en outre dépourvu des lignes colorées et flexueuses que l'on observe dans l'autre. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

## . Strombe clancé. Strombus vittatus.

81. cesté fusiformi-turrité, fulvo-rufescente, albofasciaté; ultimo anfractu superné obtusé angulato, inferné sulcato; spira longitudinaliter plicaté, transversim tenuissime striaté; suturis marginatis; labro mediocri, rotundato.

Strombus vittatus. Lin. Gmel. p. 5517. nº. 25.

Lister, Conch. t. 852. f. 8.

Rumph. Mus. t. 56. fig. O.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et Amb. t. 7. f. 9.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. F.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 18-20.

Knorr, Vergn. 5. t. 20. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 819. 820 et 822. 823.

Encyclop. pl. 409. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinel. Ce qui caractérise cette espèce, c'est d'avoir la spire éminemment allongée et l'aile d'une étendue médiocre, toujours peu épaise; néanmoins elle offre différentes variétés qui lui appartiennent car tantôt la spire présente des plis longitudinaux dans presque toute sa longueur, et tantôt on ne lui en voit qu'à sa sommité. Elle varie en outre dans l'étendue de l'allongement de sa spire, certains individus l'ayant extrêmement longue, tandis qu'elle l'est bien moins dans d'autres. Ouverture blanche. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

## 20. Strombe aile-relevée. Strombus epidromis.

St. testá ovato-oblongá, apice ucutá, lævi, albo et luteo variá; ultimo anfractu supernė subtuberculato; anfractibus spiræ angulatis, crenato-plicatis; labro dilatato, rotundato, crassiusculo, margine acuto, recurvo.

Strombus epidromis. Lin. Gmel. p. 3516. nº. 22.

Lister, Conch. t. 853. f. 10. Rumph. Mus. t. 36. fig. M.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et Amb. t. 14, f. 18.

Scha, Mus. 3. t. 62. f. 21. 22 et 26.

Knorr, Vergn. 6. t. 35. f. 2. Martini, Conch. 3. t. 79. f. 821.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mun cabinet-Bord droit arrondi, sans aucun lobe, s'appuyant antérieurement contre la spire. Celle-ci élevée, étagée et fort aiguë. Ouverture

# lisse et très-blanche. Longueur, 2 pouces 8 lignes. 21. Strombe aile-de-colombe. Strombus columba.

St. testd ovato-oblongd, longitudinaliter plicatd, transversim striath, albd; anfractibus spiræ convexis; labro suprà infràque valde striato, margine recurvo; columella striata.

Habite.... la mer des Indes? Mon cabinet. Jolie espèce, très-ditincte. Son bord droit, remarquable par un pli longitudinal, et fortement strié en dessus et en dessous. Sa columelle, pareillement striée, est munie d'une raie verte, ainsi que le limbe interne du bord droit. Longueur, 2 pouces.

# 22. Strombe quadrifascié. Strombus succinctus.

St. testd ovato-oblongá, apice acutá, transversím subtilisimis striatá, lutescente; ultimo anfractu fasciis quatuor albis fuxolineolatis ciricto, supernè tuberculis raris instructo; anfractibus spirce angulatis, plicato-crenatis; labro angusto, margim incurvo, intùs striato. Strombus succinctus. Lin. Gmel. p. 3518. nº, 26.

ter, Conch. t. 859. f. 16.

Rumph. Mus. t. 37. fig. X.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 13. et Amb. t. 14. f. 19.

Gualt. Test. t. 33. fig. B.

D'Argenv. Conch, pl. 10. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 15.

Born, Mus. t. 10. f. 14. 15.

Martini, Conch. 5. t. 79. f. 815. et t. 89. f. 877.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Son aile est étroite, à bord courbé en dedans, et a un sinus à sa partie antérieure. Ouverture blanche. Longueur, 23 lignes et demie.

# . Strombe aile-de-roitelet. Strombus troglodytes.

St. testă evato-acută, dorso laviusculă, luteo-rufescente, allozonată; ultimo anfractu superne tuberculifero; spira anfractibus angulatis, plicato-crenatis; labro crassiusculo, anterius sinu distincto, intus flavescente; columellă albă, callosă.

Strombus minimus. Lin. Gmel. p. 3516. no. 23.

Rumph. Mus. t. 56. fig. P.

Petiv. Amb. t. 14. f. 16.

Gualt. Test. t. 31. fig. L.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 11. Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1491, 1492.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

## M. Strombe tridenté. Strombus tridentatus.

8t. testé oblongé, superne attenuato-aouté, lævigaté, longitudinaliter subplicaté, luteo-rufescente; anfractious spirá convexis; labre angusto, basi tridentato, intús striato, rufo-fuscescente.

Lister, Conch. t. 858. f. 14.

Rumph. Mus. t. 57. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 14. f. 15.

Gualt. Test, t. 33. fig. C. D.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 34. et 41-47.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 810-814.

Strombus Samar. Chemn. Conch. 10. t. 157. f. 1503.

Strombus tridentatus. Gmel. p. 3519. nº. 30.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire à tours convexes, un peu rensiés. Les figures citées de cette coquille sont plus ou moins mé-

Tome VII.

diocres, à l'exception de celles de Sobs qui rendent bien qu'forme générale et les trois dentelures de son bord droit. Longueur, 22 lignes.

#### 25. Strombe bouche-noire. Strombus urceus.

St. textd ovato-oblongd, apice acutd, transperse striatd, cinemrufescente, supra labrum cauddque nigricante; anfractibus superne angulato-tuberculatis, longitudinaliter subplicatis; faux nigrd; labro intus striato.

Strombus urceus. Lin. Gmel. p. 3518, nº. 29.

Lister, Conch. t. 857. f. 13.

Bonanni, Recr. 3. f. 144. Petiv. Gaz. t. 98. f. 14.

Gualt. Test. t. 32. fig. E.

Seba, Mus. 5. t. 60. f. 28. 29. et t. 61. f. 30. 31. etc.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 803—806. Habite l'Océan des grandes Indea. Mon cabinet. Spire étagée et pois

tue; ouverture noire, mais d'un roux orangé dans le fond; sile étroite, atténuée inférieurement. Longueur, 21 lignes et demie.

## 26. Strombe plissé. Strombus plicatus.

St. testd ovate-oblongd, apice acutd, longitudinaliter plicatd, luteo-rufescente, albo fusciatd et punctatd; spird consabulatd; ultimo anfractu superne tuberculis coronato; aperturd stricte: columelld flaod; labro parvo, intus violacescente.

Strombus dentatus. Lin. Gmeli p. 351g. nº. 31.

Rumph. Mus. t. 37. fig. T.

Petiv. Amb. t. 14. f. 21. Gualt. Test. t. 52. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 24. 25.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 12.

Strombus plicatus. Encyclop. pl. 408. f. 2. a. b.:

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Sobord droit n'est point denté, mais offre inférieurement le siam earactéristique du genre. Ses plis longitudinaux, sa spire hien étagée, et ses tubercules dorsaux élevés et comprimés le rendent très distinct. Longueur, 19 lignes.

## . Strombe fleuri. Strombus floridus.

St. testa evato-acuta, supra labrum infernèque striata, coloribus variis picta; ultimo anfractu antioè tuberculifero; spira brevi, longitudinaliter subplicata; fauce striata, rubente.

Lister, Conch. t. 848. f. 3. et t. 859. f. 15.

Rumph. Mus. t. 37. fig. W.

Petiv. Amb. t. 14. f. 20.

Seba, Mos. 3. t. 61. f. 26. 27. 32. 33. 40. 48. 50. 54. 65. et t. 62. f. 42. 43.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 807-809.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Coquille ventrue, tuberculeuse, et très-variée dans sa coloration. Longueur, 27 lignes.

## L Strombe aile-de-papillon. Strombus papilio.

St. testé ovaté, subacuté, tuberculiferé, albé, lutes - maculosé; ultimo anfractu tuberculis triseriatis cincto; columellé lævi, albé; labro spiras adnato, anterius sinu distincto, intus stricto, aurantio fuscescente.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 17. 18.

Knorr, Vergn. 3. t. 26. f. 2. 3.

Scrombus papilio. Chemn. Conch. 10. t. 158. f. 1510. 1511.

Habite... Mon cabinet, Il n'a point les trois orénelures du St. lentiginosus, mais un seul sinus au sommet de son bord droit. Ce dernier est d'ailleurs strié et très-coloré. Longueur, 22 lignes.

#### y. Strombe rayé. Strombus lineatus.

St. tests ovato-acuts, lævi, albs, lineis nigris distantibus cincts; ultimo anfractu superne tuberculis majusculis coronate; aperturs striats, aurantis; labro anterius sinu distincto.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 800-802.

Strombus polyfasciasus. Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1483. 1484.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Espèce bien distincte par les lignes pourpres ou noires, bien espacées, dont elle est ceinte. Longueur, 21 lignes.

## 6. Strombe cariné. Strombus marginatus.

 testé ovato-acuté, transversim striaté, luteo-fulvé, albo fasciaté; anfractibus dorso carinatis, suprà planulalis; spiré brevi, mucronată; apertură albă; labro acuto, incurve, intus striato; spirce adnato, anterius sinu distincto.

Strombus marginatus. Lin, Gmel. p. 3515, nº. 15.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f, 10.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 816. Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1489. 1490.

Habite.... Mon cabinet. Le dernier tour, turbine, fait la principile partie de la coquille; il est anguleux et cariné antérieuxement, et s'atténue postérieurement en queue courte et sillonnée. Longueur, 22 lignes et demie.

#### 51. Strombe turriculé. Strombus turritus.

St. testé turrité, longitudinaliter plicaté, transveres esriaté, albé, luteo-submaculosé; anfractibus convexis, ad entense marginais; labro parvo, intùs striato.

An Lister, Conch. t. 855. f. 12 b?

Favanne, Conch. pl. 20, fig. A 8?

Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1481. 1482.

Habite.... Mon cabinet. Il est beaucoup plus turricule que le Str.

wittatus, et n'a ses tours striés que dans leur partie inférieure.

Longueur, 2 pouces 5 lignes.

# 52. Strombe treillissé. Strombus cancellatus.

St. testd ovato-turrită, cancellată, albă; varicibus interrupti, altornis; labro intùs striato, extùs marginato; columellă callest-Encyclop. pl. 408. f. 5. a. b.

Habito... Mon cabinet. Petite coquille, singulière en ce qu'elle a le sinus des strombes, et qu'elle offre des varices alternes, comme dans les tritons. Longueur, 12 lignes et demie.

# 33. Strombe à fissure. Strombus canalis.

St. tests fossili, parvuld, ovato-turrità, longitudinaliter costuletà; labro columellaque supernè coalitis et carinam fissam usque ad apicem currentem formantibus; cauds brevi.

Strombus canalis. Bullet. de la Soc. philom. nº. 25. £ 5.

Strombus canalis. Annales du Muséum, vol. 2. p. 219.

Encyclop. pl. 409. f. 4. a. b.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Les interstices de ses côtes sont finement striés. Longueur, 8 lignes et demie.

Obs. Le strombus spinosus de Linné n'a point le sinus des strombes, et appartient au genre des volutes, ayant sa columelle plissée inférieurement.



#### SANS VERTÈBRES.

# LES PURPURIF**È**RES.

yant un canal court, ascendant postérieureou une échancrure oblique en demi-canal, à la son ouverture, se dirigeant vers le dos.

purifères n'ont presque plus de canal à la base uverture, ou n'en ont qu'un qui est court, soit postérieurement, soit recourbé vers le dos de la la plupart même n'offrent à la base de l'ouverture hancrure oblique, dirigée en arrière, et qui est rente lorsqu'on regarde la coquille du côté du raît que toutes les coquilles des purpurifères sont 5.

mille est nombreuse en races diverses, et embrasse enze genres qu'il a été nécessaire d'établir pour x l'étude et la connaissance. Je lui ni donné le urpurifère, parce que les tranhélipodes qui ont z coquilles qu'elle comprend, et surtout ceux du urpre, contiennent, dans un réservoir particulier, ière colorante dont les romains formaient cette leur si connue, et qui n'est plus en usage depuis erte de la cochenille.

a manière dont nous divisons cette famille.

'n canal ascendant, ou recourbé vers le dos.

Cassidaire. Casque.

## [2] Une échancrure oblique, dirigée en arrière.

Ricinule.
Pourpre.
Licorne.
Concholépas.
Harpe.
Tonne.
Buccin.
Éburne.
Vis.

[1] Un canal ascendant, ou recourbe vers le dos.

# CASSIDAIRE. (Cassidaria.)

Coquille ovoide ou ovale-oblongue. Ouverture longi dinale, étroite, terminée à sa base par un canal courl subascendant... Bord droit muni d'un bourrelet ou d repli; bord gauche appliqué sur la columelle, le p souvent rude, granuleux, tuberculeux ou ridé.

Testa obovata vel ovato-oblonga. Apertura longitu nalis, angustata, in canalem curvum, subascendent basi desinens. Labrum marginatum seu margine recatum; labium columellam obtegens, sæpiùs asperulu granulosum, tuberculatum vel rugosum.

#### OBSERVATIONS.

Le genre des cassidaires comprend des coquillages très-voi des casques par leurs rapports, mais qui n'en ont pas compléten les caractères. Il importe donc de les en séparer, afin de pou ١,

onscrire plus nettement et avec précision chacun de ces genres. sels forment évidemment des coupes particulières.

a coquille des cassidaires est en général moins bombée que : des casques; mais ce qui la distingue principalement de cellec'est que le canal plus ou moins court qui termine inférieuent son ouverture n'est point replié brusquement vers le dos, 'offre qu'une légère courbure, c'est-à-dire n'est qu'un peu ndant.

a spire des cassidaires est courte, conoïde, composée de tours vexes, et ne présente point de bourrelets persistans. Le bord che est apparent, appliqué sur la columelle, et presque toujours rgé de petits tubercules oblongs, transverses, rugilormes, qui courent à caractériser ces coquillages.

es cassidaires sont des coquilles marines que lours rapports c les casques, les harpes; les buccins, etc., font nécestairement porter à la famille des purpurifères.

#### ESPÈCES.

## Cassidaire échinophore. Cassidaria echinophora.

C. testé ovato-globose, ventricose, cingulifere, superne inferne. que striata, pallide fulva; cingulis quatuor que quinque tuler. culiferis; spira anfractibus angulatis: angulo tuberculis crenate.

والمتحوي والمراج

Buccinum echinophorum. Lin. Gmel, p. 3471. 20. 9.

Lister, Conch. t. 1003. f. 68.

Bonanni, Recr. 3. f. 18, 19,

Ramph. Mus. t. 27. f. 1.

Gualt. Test. t. 43. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. P. et Zoomorph, pl. 3. fig. W.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. E. 5. et pl. 70. fig. P >.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 18. et t. 70. f. 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 1.

Born, Mus. p. 238. Vign. fig. a. b.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 407. 408.

Cassidea echinophora. Brug. Dict. nº. 19.

Cassidaria echinophora, Encyclop. pl. 405. f. 3. a. b.

Habite les mers Méditerranée et Adriatique. Mon cabinet. Coquille bombée, légèrement transparente, et cerclée sur le dos : la plupart des cercles chargés de tubercules verruciformes. Longueur, pres de 4 pouces.

## 2. Cassidaire thyrrénienne. Cassidaria thyrrena.

C. testd ovaid, transversim sulcatd, fulvo-rufescents; spira enfractibus convexis; ultimo anfractu superne sulco unico nodulon; aperturd albd; columelld rugoso-tuberculatd.

Lister, Conch. t. 1011. f. 71. c.

Bonanni, Recr. 5. f. 160.

Gualt. Test. t. 43. f. 2. Favanne, Conch. pl. 26. fig. E 1. E 2.

Chemn. Conch. 10. t. 153. f. 1461. 1462. Cassides thyrrena. Brug. Dict. nº. 21.

Buccinum thyrrenum. Gmel. p. 3478. no. 180.

Cassidatia thy rrena. Encyclop. pl. 405. f. 1. a. b.

Habito la Méditerranée, particulièrement la mer de Toscane. Men

cabinet. Coquille élégamment et régulièrement allounée, un pretransparente, et bien distincte de celle qui précède, n'ayant qu'une seule rangée de nodosités. Longueur, 3 pouces 9 ligues.

# 5. Cassidaire cerclée. Cassidaria cingulata.

C. testA ouatd, cingulatd, albo-rufescente; anfractibus convexis, superne subangulate; caudá longiusculá.

Martini. Conch. 3. h. 118 f. 1083

Martini, Conch. 5. 2. 118. f. 1085.

An buccinum caudatum? Gmel. p. 5471. no. 6.

Habite.... Mon cabinet. Elle semble avoir quelques rapports avec k triton cynecephalum. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

# 4. Cassidaire strice. Cassidaria striata.

C. testa ovata, transversim et elegantissime striata, albido-cinerascente; anfractibus convexiusculis; spira abbroviata, subcancelluta; cauda brevi; labro crasso, intus sulcato.

Encyclop. pl. 405. f. 2. a. b.

Habite.... Elle vient d'une collection de Lisbonne. Mon cabinet. Columelle un peu plissée. Longueur, 20 lignes.

#### SANS VERTEBRES.

217

## Cassidaire cloporte. Cassidaria oniscus.

C. testé parvulé, oraté, crassé, costis tribus nodosis cincté, albo spadiceo fuscoque varié, subtús rubré; spiré caudéque brevissimis; columellé granulosé; labro intús dentato et sulcato.

Strombus oniscus. Lin. Gmel. p. 3514. no. 18.

Lister, Conch. t. 791. f. 44.

Petiv. Gez. t. 48. f. 16.

Gualt. Test. t. 22. fig. L

Seba, Mus. 5, t. 55, f. 23, fig. plures.

Knorr, Vergn. 4. t. 12. f. 4. et 6. t. 15. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 26, fig. K.

Martini, Conch. 2, t. 34, £ 357. 358.

Chemn. Conch. 11. t. 195. a. f. 1872. 1875.

Cassidea oniscus. Brug. Dict. no. 15.

Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Petits coquifle sessez commune, mais très-singulière; car, quoique son ouverture soit celle des casques, sa queue n'est point brusquement retroussée comme dans ce dernier genre. Longueur, 13 lignes.

#### Cassidaire gauffrée. Cassidaria cancellata.

C. testá fossili, or ato-inflatá, decussatim striatá; ultimo anfractu superne angulato, ad angulum infraque cingulo tuberculoso instructo; spirá breviusculá, acutá; columellá rugosá; labro dentato.

Cassis cancellata. Annales du Mus. vol. 2. p. 169. nº. 2. Habite.... Fossile de Chaumont. Mon cabinet. Longueur, 22 lignes.

#### Cassidaire carinée. Cassidaria carinata.

C. testá fossili, ovatá, transversim tenuissimò striatá; cingulis subquinque carinátis: supremis tuberculosis; anfractibus sursum complanatis; caudá longiusculá, ascendente.

Buccinum nodosum. Brander, Foss. Frontisp. no. 131.

Knorr, Foss. t. 39, f. 6.

Cassidea carinata. Brug. Dict. nº. 20.

Cassis carinata. Annales, ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille semble avoir quelques rapports avec le C. echinophora; mais, outre ses cottes carindes et plus ou moins noduleuses, son dernier tour est partout également strié. Longueur, environ 18 lignes.

# CASQUE. (Cassis.)

Coquille bombée. Ouverture longitudinale, étroite, terminée à sa base par un canal court, brusquement recourbé vers le dos de la coquille. Columelle plissée ou ridée transversalement. Bord droit presque toujours denté.

Testa inflata. Apertura longitudinalis, angusta, in canalem brevem subitòque dorso reflexum desinens. Columella transversè plicata vel rugosa. Labrum supissimè dentatum.

#### OBSERVATIONS.

Les casques, que Linné rapportait à son genre buccinum, différent des vrais buccins: 1°. par la forme de leur ouverture qui est longitudinale, étroite, et presque toujours dentée sur son bord droit; 2°. par l'aplatissement de leur bord gauche ou columellaire qui fait une saillie ordinairement considérable sur ce côté de la coquille; 3°. par le canal qui termine leur base, et qui est brusquement replié vers le dos de la coquille. Ce repli les fait reconnaître au premier aspect, et les distingue des vrais buccins, qui n'ont aucun canal, mais seulement une échancrure à la base de leur ouverture.

Les coquilles de ce genre ont en général la spire peu élevée. Celle-ci est souvent interrompue par des bourrelets obliques, cariniformes, et qui sont les sommités persistantes des anciennes ouvertures. Ces bourrelets forment un caractère assez constant dans les espèces en qui on l'observe, pour qu'on puisse l'employer à distinguer ces espèces de celles qui ne l'offrent point, et à former par son moyen une section dans le genre.

Plusieurs casques deviennent fort grands et acquièrent souvent



#### SANS VERTÈBRES.

219

e épaisseur considérable. Ces coquillages vivent dans la mer, à sique distance des rivages et sur des fonds sablonneux, où ils uvent le moyen de s'enfoncer en totalité.

#### ESPÈCES.

## [2] Spire ayant des bourrelets.

# Casque de Madagascar. Cassis madagascariensis.

C. test a maxima, orato-ventricosa, elevato-rotundeta, fasciolis transversis cinctá, squalide alba; tuberculis dorsalibus transversim triseriatis; inferna facie carnea; apertura purpureo-nigricante, nitida, albo-plicata.

Habite les mers de Madagascar. Mon cabinet. Ce casque est peut-être le plus grand et le plus gros de tous ceux qui sont connus. Il est très-bombé, à dos arrondi et fort élevé, sans mailles réticulaires. et n'offre que des bandelettes transversales et inégales, avec trois rangées de tubercules médiocres. Sa spire est très-courte. Lougueur, 10 pouces 7 lignes.

# Casque tricoté. Cassis cornuta.

C. testá ovato-ventricusă, ecrobiculis reticulată, cingulis tribus instructă, albidă; în juniori cingulis duabus lævibus maculatis, in adultă omnibus tuberculosis: tuberculis antiois maximis, corniformibus; labro intus citrino.

Buccinum cornutus. Lin. Gmel. p. 3472. nº 11.

Lister, Conch. t. 1006. f. 70. t. 1008. f. 71. b. et t. 1009. f. 71. c.

Bonanni, Recr. 3. f. 155.

Rumph. Mus. t. 25. f. 1. et fig. A.

Petiv. Gaz. t. 151. f. 9. et Amb. t. 7. f. 10. 14. et t. 11. f. 10.

Gualt. Test. t. 40. fig. D.

Schi, Mus. 3. t. 73. f. 7. 8. et 17. 18.

Knorr, Vergn. 3. t. 2. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. A 1.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 348. 349. et t. 35. f. 562.

Cassis kabiata. Chemn. Conch. 11. t. 184. f. 1790. et t. 185. f. 1791.

Cassidea cornuta. Brug. Dict. nº. 17.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Ce casque devient aussi fort grand, et il est singulier en ce que son aspect, dans sa jeunesse est fort différent de celui gu'il offre dans un àss avancé. Sa face inférieure est large, fort plane, calleuse, et présente un bord antérieur qui s'avance d'une manière remarquable. Le fond de l'ouverture est d'un beau jaune-orangé. Les plis de la columelle sont peu étendus, et le bord droit est garni d'une ragée de dents épaisses. Vulg. le fer-à-repasser ou la téte-de-coches. Longueur, 9 pouces 5 lignes.

# 3. Casque triangulaire. Cassis tuberosa.

C. testd ovato-ventricosd, trigond, decussetim stricte, contenes fusco nigroque marmorata; cingulis tribus tuberculosis; spid retusa, triangulari, mucronata; columella tuberculifera, purpureo-nigricante, albo-rugosa; lubro intus dentato.

Buccinum tuberosum. Lin. Gmel. p. 3473. no. 15.

Gualt. Test. t. 41. fig. AAA.

Seba, Mus. 5. t. 75. f. 2.

Knorr, Vergn. 3. t. 10. f. 1. 2. Favanne, Conch. pl. 25. fig. B 2

Martini, Conch. 2. t. 38. f. 581. 382.

Cassidea tuberosa. Brug. Dict. no. 18.

Cussis tuberosa. Encyclop. pl. 406. f. 1. et pl. 407. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Le tubercule du milies de la rangée antérieure est beaucoup plus élevéque les autres. Bord columellaire externe marqué en deisses de larges taches noires qui alternent sur un fond jeunâtre. Longueur, 8 pouces 8 lignes.

#### 4. Casque flambé. Cassis flammea.

C. testa ovato-inflata, subtrigona, in juniori longitudinaliter plicata, in adulta seriebus quatuor aut quinque tuberculosis cincta, griseo-violacescente, flammulis rufo-fuscis picta; spira convexa, mucronată; columellă rufă, albo-rugosă.

Buccinum flammeum. Lin. Gmel. p. 5473. no. 14.

Lister, Conch. t. 1004. f. 69. et t. 1006. f. 72.

Ronanni, Recr. 3. f. 156.

Rumph. Mus. t. 23. f. 2.

Petiv. Gas. t. 153. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 5. 6. 10. 11. 14. 15. 16. 19 et 20.

Knorr, Vergn. 4. t. 4. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 34. f. 353. 354.

### SANS VERTÈBRES.

221

Cassidea flammea. Brug. Dict. nº. 13.

Cassis flammea. Encyclop. pl. 406. f. 5. a. b.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Dans sa jeunesse, il présente encore une forme très-différente de celle qu'il a dans l'état adulte. Longueur, environ 5 pouces et demi.

# Casque fascié. Cassis fasciata.

C. testă oblongo-orată, tenui, longitudinaliter subplicată, pallide fulvă; fasciis quinque transversis albis rufo-maculatis; ultimi anfractus parte antică spirăque tuberoulis graniformibus seriatum muricatis.

Lister, Coneh. t. 997. f. 62.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 1. 12. 13.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. B 1.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 369. et t. 37. f. 374.

Cassidea fasciata. Brug. Dict. nº. 14.

Buccinum tessellatum. Gmel. p. 3476. nº. 20.

Ejusd. buccinum maculosum. nº. 22.

Habite... la mer du Sud? Mon cabinet. Spire convexe, mucronée, garnie de cercles granuleux. Partie supérieure de la columelle un peu bombée. Longueur, près de 7 pouces.

## Casque bezoar. Cassis glauca.

C. test a ovato-turgida, lavi, glauca; ultimo anfractu anterius subangulato; spira striata, papillis coronata, mucronata; labro basi quadridentato, intus crocso-juscescente.

Buccinum glaucum. Lin. Gmel. p. 5478. nº. 35.

Lister, Conch. t. 996. f. 60.

Rumph. Mus. t. 25. fig. A. et f. 4,

Petiv. Amb. t. 7. f. 4. et t. 11. f. 18.

Gualt, Test. t. 40. fig. A.

Scha, Mus. 3. t. 71. f. 11-16.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. D 3.

Martini, Concb. 2. t. 32. f. 342. 343.

Cassidea glauca. Brug. Dict. nº. 3.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Son dernier tour est lisse, traversé quelquefois par une varice longitudinale, et offre, vers son sommet, un angle émoussé. Ouverture élargie inférieurement. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

#### 12. Casque raccourci. Cassis abbreviata.

C. testa ovato-abbreviata, subglobosa, decussatim striata, albi, maculis luteis quadratis picta; spira parva, subgranulosi; columellá infernè graniferá.

Lister, Conch. t. 1000. f. 65.

Bonanni, Recr. 3. f. 157.

Habite sur les côtes du Portugal, selon Bonanni. Mon cabinet. Coquille bombée, presque globuleuse, ayant quelquesois une varie qui s'étend en partie sur la spire, et très-distincte du C. decassons par sa forme plus raccourcie et par sa columelle qui est granuleus: inférieurement. Longueur, 13 lignes.

#### [b] Spire sans bourrelets.

### 13. Casque rouge. Cassis rufa.

C. test d ovato-ventricosá, crassissima, ponderosa, tuberculifera, rubrd; cingulis pluribus tuberculato-nodosis; spird brevi, mucronată; columellă labroque intense purpureis, albo-rugosis.

Buccinum rufum. Lin. Gmel. p. 3473. no. 12.

Bonanni, Recr. 5. f. 328. 329. flg. mediocres.

Rumph. Mus. t. 23. fig. B.

Petiv. Amb. t. 5. f. 5.

Gualt. Test. t. 40. fig. F.

Seha, Mus. 3. t. 73. f. 3-6. g.

Knorr, Vergn. 2. t. 9. f. 2. Regenf. Conch. 1. t. 12. f. 69.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. D 2.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 341 et t. 33. f. 346. 347.

Cassidea rufa. Brug. Dict. nº. 16.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Mohiques. Mon cabinet C'est un des plus beaux casques qui soient commus. II offre, à la base de son dernier tour, deux rangées de sillons blancs longitudinaux, et il est fort remarquable par la grande épaisseur des deux bords de son ouverture, ainsi que par la vive coloration de cette dernière. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

#### 14. Casque plume. Cassis pennata.

C. testa ovato-turbinata, tenui, glabra, obsoletà decussata, carned, flammis longitudinalibus rubris picid; ultimo anfractu superne angulato, suprà plano, ad angulum noduloso; spira brevissima, mucronata; labro tenui, acuto.

Lister, Conch. t. 1007. f. 71.

Rumph. Mus. t. 23. Sg. C.

Petiv. Amb. t. 10. f, 10.

Martini, Gonch. 2. t. 56. f. 572. 573.

Cassidea pennata. Brug. Dict. no. 11.

Buccinum pennatum. Gmel. p. 3476. no. 21.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Bruguières soupeonnaît que cette coquille n'était qu'un individu jeune et imparfait du C. rufa. Nous pensons différemment, considérant qu'il n'a aucun tubercule sur son dernier tour, et qu'il manque de sillons blancs dans sa partie postérieure. Il est d'ailleurs toujoura mince et léger, et offre une spire presque plane, mucronée au centre. Longueur, 2 pouces 10 lignes. Mais il acquiert au moins un pouce de plus.

# . Casque bonnet. Cassis testiculus.

C. testd ovato-oblongd, cingulatd, longitudinaliter striatd, fulvorubente aut violacescente, maculis rubris furcatis transversim seriatis pictd; spird brevi, convexd, mucronatd; aperturd angusta, rugosd.

Buccinum testiculus. Lin. Gmel. p. 3474. nº. 15.

Lister, Conch. t. 1001. f. 66.

Bonanni, Recr. 3. f. 162.

Rumph. Mus. t. 23. f. 3.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 17.

Gualt. Test. t. 39. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 17-21.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 2. et 4. t. 6. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 37. f. 375. 376.

Cassidea testiculus. Brug. Dict. nº. 10.

Cassis crumena. Encyclop. pl. 406. f. 2. a. b.

Habite les mers situées entre les tropiques. Mon cabinet. Ce casque a un peu l'aspect de certains exprœs, tant par sa forme oblongue que par celle de son ouverture, qui est étroite. Long., 3 pouces.

Tom. VII.

## 16. Casque agathe. Cassis achatina.

C. testé ovato-acutá, ventricosé, lavissimé, nitidé, fubo es carneo-violacescente, flammulis rubris arnasé; spied buri aperturá dilataté.

Encyclop. pl: 407. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Jelie α quille, très-lisse, brillante, agréablement colorée, à spire con que, courte et pointue, dont les tours, légèrement convexes, su continus. Columelle et bord droit lisses supérieurement. Longues 2 pouces 2 lignes.

### 17. Casque poire. Cassis pyrum.

C. testd ovato-ventricosă, lavigată, basi striată, albă; ului anfractu penultimoque anterius obtued angulatis, ad angula nodulosis; spiră exsertă: anfractibus superioribus convexi etriatis; apertură dilatată, basi obsolete striată et dentată.

[b] Var. testá minore, penitus lavigatá, pallide fulea; zlin anfractu superne noduloso.

Habite les mers de la Nouvelle - Hollande. Mon cabinet. Il est le moins bombé que le suivant, et a sa spire plus saillante. Bourrel du bord droit peu épais, masulé de noir. Longueur, 2 pour 5 lignes.

## 18. Casque de Ceylan. Cassis zeylanica.

C. testd subturbinatd, ventricoso-globosd, crassiusculd, lævi, alb interdùm fulvo- nebulatd; ultimo anfractu anteriùs angulas biseriatim tuberculato; spird brevi, basi planulatd; labro ma ginato, crasso, subedentulo, intùs rufescente.

Habite les mers de Ceylan, près des côtes. Mon cabinet. Espèce trè rare, offrant une coquille puesque globuleuse, et fort remafiqual par son bord droit ayant à peine quelques vestiges de dents, par sa columelle en très-grande partie lisse. Longueur, 2 pour 10 lignes et demie.

## 19. Casque cannelé. Cassis sulcosa.

C. test do vato-ventricos á, cross á, cingulat á, grisco-fulvá, flam mulis rufis maculat á; cingulis latis rotundatis; spir á exerté conico-acutá: anfractibus convexis; columellá basi grancé labro marginato, crasso, intús sulcato, rufa.

Bonanni, Recr. 3. f. 159.
Lister, Conch. t. 996. f. 61.
Petiv. Gaz. t. 15. f. 8.
Gualt. Test. t. 39. fig. B.
Seba, Mus. 3. t. 68. f. 14. 15.
Favanne, Conch. pl. 25. fig. A 5.
Cassidea sulcosa. Brug. Dict. n°. 6.
Buccinum undulatum. Gmel. p. 3475. n°. 18.
Habita l'Ocina de Antilles Mon cabinet. Calcine

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Celui-ci est cerclé comme une tonne. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

# . Casque granuleux. Cassis granulosa.

C. sestá evato-ventricosá, transversim sulcatá, longitudinaliter striatá, albá, maculis luteis quadratis transversim seriatis tes-cellatá; spirá conico-acutá, subdecussatá; columellá inferne granosá; labro margine dentato.

Bonanni, Recr. 5. f. 158.

Lister, Conch. t. 999. f. 64. et t. 1056. f. 9.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. A 4.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 344. 345. et t. 34. f. 350-352.

Cassidea granulosa. Brug. Dict. nº. 5.

Habite la Méditerranée, selon *Davila*. Mon cabinet. Il n'est point lisse comme le *C. areola*, ni cerclé comme le *C. sulcosa*. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

## 1. Casque saburon. Cassis saburon.

C. testă evato-globosă, transversim dense sulcată, albido-carneă, interdum fulvo-maculosă; spiră brevi, acută; columellă inferne rugosă; labro margine crenato.

Bonanni, Recr. 3. f. 20.

Rumph. Mus. t. 25. fig. C.

Petiv. Amb. t. g. f. 6.

Gualt. Test. t. 39. fig. G.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 8. le saburon.

Cassides saburon. Brug. Dict. nº. 4.

Habite l'Océan atlantique, près de l'île de Gorée. Mon cabinet. Il n'a point de stries longitudinales, mais seulement des stries transverses très-servées, et la base de sa columelle n'est point granuleuse. Il est quelquefois parqueté de taches fauves quadrangulaires. Longueur, 23 ligues.

### 22. Casque canaliculé. Cassis canaliculata.

C. tests ovats, pellucids, transversim sulcats, albido-roses, meculis luteolis transversim seriatis picta; spira brevi; suturis a naliculatis; columella inferne rugosa; labro margine crenso. Cassidea canaliculata. Brug. Dict. nº. 7.

Habite sur les côtes de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Il ressemble beaucoup au précédent par sa forme; mais il en differ fortement par ses sutures canaliculées. Longueur, 22 lignes.

# 23. Casque semi-granuleux. Cassis semigranosa.

C. testá ovato-acutá, inferné laviusculá, superné granosá, albá; dorso anteriùs longitudinaliter plicato: plicis granuliferis; spirt decussatá, granosá; labro edentulo, intùs rufescente. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce sis-

gulière, ayant des rapports par sa forme avec le C. achaine, mis qui en est très-distincte par les granulations de sa partie supéricure, qui commencent sur la partie antérieure du dernier tour, et s'étendent ensuite sur toute la spire. Longueur, 22 lignes et demic.

### 24. Casque baudrier. Cassis vibex.

C. testa ovato-oblonga, lavigata, nitida, pallide fulva; spira anfractibus convexiusculis ; aperturd lævi ; labro inferne denticulis muricato.

Buccinum viber. Lin. Gmel. p. 3+79. nº. 36.

Bonanni, Recr. 3. f. 151.

Rumph. Mus. t. 25. fig. E. et f. 9.

Petiv. Amb. t. 4. f. 9. Gualt. Test. t. 59. fig. F. L.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. H 1.

Seba, Mus. 3. t. 53, f. 3-7, 10, 18, 19,

Knorr, Vergn. 6, t. 11. f. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 40.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 364-366.

Cassidea vibex. Brug. Dict. nº. 1. Habite dans la Méditerranée, près de l'Egypte, etc. Mon cabinet.

Il a quelquesois une varice longitudinale et oblique en manière de haudrier; mais il est le plus souvent lisse, n'ayant que le bour relet de bord droit. Longueur, 2 pouces et demi.

### . Casque hérisson. Cassis erinaceus.

C. testé ovaté, longitudinaliser subplicaté, anterius papillis coronaté, grisso-fulvé; ultimo anfractu superne angulato; aperturé lævi; labro crasso, inferne denticulis muricato.

Buccinum erinaceus. Lin. Gmel. p. 3478. nº. 54.

Bonanni, Recr. 3. f. 152. 153.

Lister, Conch. t. 1015. f. 73.

Rumph. Mus. t. 25. f. 7. et fig. D:

Petiv. Amb. t. g. f. g.

Gualt. Test. t. 39. fig. D. I.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 24. f. G 1?

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 8. 11, 12, 29, 50.

Born , Mus. p. 238. Vign. fig. D.

Martini, Conch. 2, t. 35. f. 363.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 9. a. b.

Cassidea erinaceus. Brug. Dict, nº. 2.

Buccinum nodulosum. Gmel. p. 3479. nº. 38.

Habite les mers de l'Inde, comme probablement le précédent, donil est très-voisin par ses rapports; mais sa forme est plus raccourcie. D'ailleurs son dernier tour, est toujours anguleux supérieure; ment, avec des nodulations plicifères qui se retrouvent quelquefois sur les tours suivans. Le bourrelet externe de son bord droit, est fort large. Longueur, 23 lignes.

# 6. Casque en harpe. Cassis harpesformis.

C. testa fossili, ovato-inflata, longitudinaliter costulata, transverse striata; cingula subunica tuberculosa.

Cassis harpæformis. Annales du Mus. vol. 2. p. 169. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Ses côtes longitudinales sont saillantes, disposées comme les cordes d'une harpe, et forment, vers le sommet du dernier tour, une rangée de tuberçules bien exprimées et une autre à peine distincte. Longueur, a poucre, une ligne.

[2] Une échancrure oblique, dirigée en arrière.

# RICINULE. (Ricinula.)

Coquille ovale, le plus souvent tuberculeuse on épineuse en dehors. Ouverture oblongue, offrant inférieurement un demi-canal recourbé vers le dos, terminé par une échancrure oblique. Des dents inégales sur la columelle et sur la paroi interne du bord droit, rétrévissant en général l'ouverture.

Testa ovata, sæpiùs externè tuberculato - spinosa. Apertura longitudinalis, in canalem brevissimum poticè recurvum, obliquè emarginatum. Plicæ vel dente inæquales ad columellam et ad parietem internam labri, sperturam sæpè coarctantes.

#### OBSERVATIONS.

Les ricinules tiement de très-près aux pourpres, et cependant en diffèrent assez pour qu'on doive les en distinguer. Ce sont des coquilles en général d'un petit volume, d'une forme oyale, à spire souvent pen élevée, et qui offrent la plupart des tubercules ou des pointes épineuses comme les fruits du ricin. Leur ouverture présente presque toujours une teinte de pourpre ou de violet, et seu-bord droit est muni de dents inégales qui assez souvent en reserrent l'entrée. Leur columelle n'est point simple et polic comme dans les pourpres; mais elle offre de faux plis ou des dents inégales.



#### SANS VERTÈBRES.

#### ESPÈCES.

## Ricinale muriquée. Ricinala horrida.

R. testd obovaid, subglobosd, tuberculis crassis brevibus acuais nigris echinaid; interstitiis albis; spird brevitsimd; aperturd ringents, violaced.

Bonanni, Recr. 3. f. 175.

Lister, Conch. t. 804. f. 13.

Klein, Ostr. t. 1. f. 30.

Knorr, Vergn. 1. t. 25. f. 5. 6.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. A 1.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 972. 973.

Murex neritoideus. Gmel. p. 3537. nº. 43.

Bicinula horrida. Encyclop. pl, 395. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce fort remarquable par ses gros tubercules noirs et peintus, par sa spire aplatie, mucronée, et son ouverture grimaçante et violette. Cette coquille est épaisse et solide. Longueur, 18 lignes. Vulg. la mure.

#### Ricinule doucette. Ricinula miticula,

R. sessé obovaté, tuberculiferé, grisco-rubente; tuberculis oblongis obtusis quinquefariàm seriatis; spiré brevissimé, obtusé; aperturé violaceé; columellé pliciferé; labro intus dentato.

Habite.... Mon cabinet. Son ouverture n'est point grimaçante, et les tubercules qui hérissent le tost ne sont point piquans. Longueur, 13 lignes.

# Ricinule gauffrée. Ricinula clathrata;

2. send ovaid, muricatd, costis spiniferis longitudinatibus et transversis grossè cancellatd, aurantio-luted; spinis brevius-culis canaliculatis; apertura pallide violacea; columella tortuoed, rugifera; labro dentibus validis armato.

Encyclop. pl. 395. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet, Jolie coquille, très-rare et fort singulière. Elle est comme gauffrée par le croisement de côtes spinifères, les unes transverses, les autres longitudinales, qui ne sont que des sarènes courbées en voûte. Longueur, 13 lignes et demie.

# 4. Ricinule arachnoïde. Ricinula arachnoide L

R. testa oboyata, spinis subulatis muricata elbo-luescenz; spinis basi nigris, inæqualibus, prope la um longionbu; epertura ringente, alba, luteo-maculata

Rumph. Mus. t. 24. fig. E. Petiv. Amb. t. 11. f. 11.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 39. Martini, Conch. 3. t. 102. f. 976. 977.

Encyclop. pl. 395. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire très-courte; épines avoisinant le bord droit plus longues que les autres; ouverture grançante. Longueur, près d'un pouce.

## 5. Ricinule digitée. Ricinula digitata.

R. testd obovatd, depressd, lutescente; costis transversis tuberculato-nodosis; spird brevissimd; aperturd angustatd, lutel;
labro anteriùs digitis d bus armato.

Lister, Conch. t. 804. f.12 Seba, Mus. 3.t. 60. f. 48.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. g . g Encyclop. pl. 395. f. 7. a. b. Habite..... Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par les deux

abite..... Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par les deux grandes digitations que son bord droit présente antérieurement-Longueur, 10 lignes.

# 6. Ricinule raboteuse. Ricinula aspera.

R. testd ovatd, scabriusculd, transversim sulcatd, cinered; cosus longitudinalibus nigris; carinis transversis albis dentato-as-

peris; apertură violaceă, dentibus validis angustată. Encyclop. pl. 395. f. 4. a. b.

Habite..... Men cabinet. Celle-ci, très-distincte de la suivante, nous paraît inédite. Longueur, environ 10 lignes.

# 7. Ricinule mûre. Ricinula morus.

R. tesul ovatd, nodulis nigris crebris transversim seriatis cinctó: interstitiis albidis; spird obtusiusculd; aperturd violaced, destibus validis angustatd.

Lister, Conch. t. 954. f. 4. 5.
Pctiv. Gaz. t. 48. f. 14.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 970.

Ricinula nodus. Encyclop. pl. 395. f. 6. a. b.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Elle ressemble à une petite mûre, n'ayant que des nodosités en général mutiques, et qui sont disposées sur de petites côtes transverses. Longueur, 11 lignes et demie.

## Ricinule mutique. Ricinula mutica.

R. testa parvuld, ovato - globosa, mutica, crassa, transverse striata, fusco-nigricante; spira obsusissima; apertura angusta, albo-violacescente; labro crassissimo, valde dentato.

Encyclop. pl. 395. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Elle est courte, très-épaisse, à spire presque retuse, et à ouverture fortement retrécie par les dents du bord droit. Longueur, 9 lignes et demie.

# Ricinule pisoline. Ricinula pisolina.

R. testá parvá, subglobosá, muticá, transversím striatá, fundo rufescente nigro-lineolatá; spirá brevi, acutá; aperturá violuosá; labro intús dentato.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Celle-ci et la precédente sont les seules de ce genre qui soient mutiques à l'extérieur. Longueur, 7 lignes un quart.

# POURPRE. (Purpura.)

Coquille ovale, soit mutique, soit tuberculeuse ou anguse. Ouverture dilatée, se terminant inférieurement en échanceure oblique, subcanaliculée. Columelle aplatie, ssant en pointe à sa base.

l'esta ovata, vel mutica, vel tuberculifera aut anlosa. Apertura dilatata, infernè emarginata: sinu iquo, subcanaliculato. Columella depresso-plana, basè mucronem desinens.

#### GBSERVATIONS.

Les pourpres constituent un genre fort nombreux en espèces, et nous offrent les dernières coquilles qui aient encore une apparence de canal à la base de leur ouverture. Elles conduisent donc, dans l'ordre des rapports, ainsi que les licornes et le concholépas, aux genres harpe, tonne, buccin, etc., dans lesquels l'échancrare de la base n'essre plus le moindre indice de canal. La diminution insensible du canal dont il s'agit, jusqu'à sa disparution complète, fut cause que Linné a rangé une partie de nos pourpres parmi ses murex, et l'autre parmi ses buccinum. Mais dans le cas où un caractère qui nous guidait diminue insensiblement, et finit per disparaître en entier, c'est toujours d'après la considération de l'ensemble des autres rapports que les objets doivent être rangés. Or, c'est ici précisément celui des pourpres. Au reste, leur genre est éminemment caractérisé par leur ouverture non rétrécie dam son milieu, tant par des rides de la columelle que par des dent du bord droit, comme dans les ricinules, mais qui est au contraire dilatée et à columelle en général nue, aplatie, et finissant en pointe à sa base. L'échancrure de cette dernière es plus ou moins oblique, et semble encore un peu ascendante postérieurement.

C'est principalement dans les mollusques de ce genre, et surton dans certaines de ses espèces, que l'on trouve cette matière colorante dont les anciens formaient leur belle couleur pourpre. En quelque sorte analogue à l'encre des sèches, elle est dans un réservoir particulier en forme de vessie, placé près de l'estomac. Mais on prétend que cette matière singulière n'acquiert sa couleur rouge qu'après avoir été étendue dans l'eau et exposée au contact de l'air. On a négligé cette teinture depuis la découverte de la cochenille.

L'animal des pourpres a un pied elliptique, plus court que la coquille; deux tentacules coniques, pointus, portant les yeux dam leur partie moyenne et extérieure [Adans. Seneg. 1. pl. 7. f. 1] un manteau formant, pour la respiration, un tube qui passe au



#### SANS VERTÈBRES.

sous de la tête, se rejetant sur la gauche; et un opercule cartisineux et semi-lunaire, attaché au pied, près du manteau.

#### ESPÈCES.

## Pourpre persique. Purpura persica.

P. estdovetá, transversim sulcatá, asperiusculá, fusco-nigricante; sulcis obsoleté asperatis, albo-maculatis; spirá brevi; aperturá patulá; columellá luteá, medio longitudinaliter excavatá; labro margine interiore sulcato, nigricante, et intùs albo, lineis luteis picto.

Buccinum persicum. Lin. Gmel. p. 3482, nº. 49.

Lister, Conch. t. 987. f. 46.

Rumph. Mus. t. 27. fig. E.

Petiv. Amb. t. 12, f. 7.

Gualt. Test. t. 51. fig. H. L.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 2.

Seba, Mus. 5. t. 72. f. 10. 11.

Knorr, Vergn. 3. t. 2. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 69. f. 76b.

Buccinum hauritorium. Chemn. Conch. 10. t. 152.f. 1449. 1450.

Buccinum haustorium. Gmel. p. 5498. nº. 175.

Purpura persica. Encyclop. pl. 397. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Joffe coquille, trèsconnue, et commune dans les collections. Vulg. la conque-persique. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

## . Pourpre tachetée. Purpura Rudolphi.

P. testé ovaté, transversim sulcaté, nodulosé, fusco-nigricante, albo-maculaté; anfractibus superné angulato-nodosis; spiré exsertiusculé; columellé luteé.

Lister, Conch. t. 987. f. 47.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 12-16.

Knorr, Vergn. 4. t. 5. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 3.

Buccinum Rudolphi. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1467. 1468.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Quoique très-voisine de la précédente, on l'en distingue néanmoins par sa spire plus élevée, ses teurs noduleux et anguleux yers leur sommet, son euverture moins dilatée, non rayée dans le fond, et an columelle plus étroite. D'ailleurs elle est marquée de grosses taches noires et blanches, outre ses fascies articulées. Longueur, 2 pouces 8 lignes et demie.

### 3. Pourpre antique. Purpura patula.

P. tesid ovatd, transversim sulcatd, tuberculato-nodosd, rufonigricante; spird breviusculd; aperturd patuld; columelld luteo-rufescente; labro intùs albido, limbo sulcato.

Bonanni, Recr. 3. f. 368.

Lister, Conch. t. 989. f. 49. Petiv. Gaz. t. 152. f. 3.

D'Argenville, Conch. pl. 17. fig. H.

Buccinum patulum. Lin. Ginel. p. 3483. no. 51.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 4.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 3. le pakel. Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 69. f. 758. 759.

Habite l'Océan atlantique et la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est éminemment tuberculeuse dans sa jeunesse. Son ouverture est fort dilatée et même évasée. Selon Columna, c'est de l'animal de cette coquille que les Romains tiraient leur couleur pourpre. Longueur de celle qui précède.

# 4. Pourpre columellaire. Purpura columellaris.

P. testă ovată, crassă, transversim rugosă et striată, rufoscente; spiră brevi; columellă plană, uniplicată; labro crassissimo, dentibus validis intis muricato.

Encyclop. pl. 398. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-singulière en ce qu'elle a un pli au milieu de sa columelle, et surtout en ce que son bord droit, fort épais, offre en son limbe interne une rangée de dents un peu fortes, ce qui semble particulier à cette espèce. Longueur, deux pouces.

# 5. Pourpre cordelée. Purpura succincta.

P. testá ovatá, crassiusculá, transversím striatá, rugis crassis obtusis elevatis costæformihus cinctá, griseá; spira anfractibus subintrusis; labro intús sulcato.

Buccinum succinctum. Martyns, Conch. 2. f. 45.

Buccinum succinctum. Martyns, Conch. 2. f. 45. Buccinum orbita. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1471. : 472.



#### SANS VERTÈBRES.

Gmel. p. 5490. nº. 183.

Purpura succincta. Encyclop. pl. 398. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille fort remarquable par les gros cercles très-saillans qui l'entourent. Sa spire est courte, et ses tours paraissent comme enfoncés les uns dans les autres par l'effet de la saillie de leurs rides supérieures. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

### Pourpre consul. Purpura consul.

P. testd ovate-turbinatd, ventricosd, crassd, ponderosd, transversim sulcatd, albidd; ultimo anfractu superne tuberculis maximis compressis coronato; spirá conico-acutd, nodiferd; columelld flavd; labro intus sulcato, superne emarginato.

Murex consul. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1516. 1517.

Gmel. p. 3540. p. 159.

An buccinum hæmastoma? Chemn. Conch. 11.t. 187. f. 1796. 1797. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est la plus grande des pourpres connues. Elle est épaisse, pesaute, et remarquable par les grands tubercules comprimés qui couronnent son dernier tour. Columelle parfaitement lisse. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

## Pourpre armigère. Purpura armigera.

P. testa ovata, subturbinata, transversim striata, taberculis elongatis obtusis transversim pluriseriatis armata, albido-flavescente; spira conica, tuberculato-nodosa; labro tenui, undatim sinuoso. Buccinum armigerum. Chemp. Conch. 11. t. 187. f. 1798. 1799.

Habite... Mon cabinet. Les tubercules des deux rangées supérieures de son dernier tour sont plus grands que les autres, coniques, épais, et la plupast obtus. Trois plis obsolètes à la base de la co-lumelle. Longueur, 2 pouces et demi ou environ.

# Pourpre bituberculaire. Purpura bitubercularis.

P. testă ovată, tuberculis acutis nigris muricată, albo et nigro longitudinaliter pictă; ultimo anfractu biseriatim tuberculato; spiră exsertiusculă; apertură lævi.

Scha, Mus. 3. t. 52 f. 22. 23.

Habite.... Mon cabinet. Ses deux derniers tours offrent chacun deux rangées de tubercules pointus, et elle a à sa base quelques carènes transverses et interrompues qui la rendent rude au toucher. Longueur, 21 lignes.

# q. Pourpre marron-d'Inde. Purpura hippocastanum.

P. testa ovato-abbreviata, sulcis subsquamosis cincta, tuberculis elongatis spiniformibus muricata, albo et nigro marmerata; labro sinuoso, intùs verrucoso. Murex hippocastanum. Lin. Gmel. p. 3539, po. 48,

Rumph. Mirs. t. 24. fig. C.

Petiv. Amb. t. 4. f. 12.

Gualt. Test. t. 43. fig. V.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. L? Seba, Mus. 3. t. 52. f. 27. et t. 60. f. 12.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 18. Martini, Conch. 3. t. 99. f. 945. 946.

Habite l'Océan des grandes Indes, etc. Mon cabinet. Elle est hérissée de pointes spiniformes comme un marron-d'Inde chargé de son brou. Longueur, 19 lignes.

# 10. Pourpre ondée. Purpura undata.

P. testd ovato-acutd, transversim tenuissime striatd, muricald, albo et fusco-nigricante longitudinaliter undatimque picta; anfractibus superne angulato-tuberculatie : tuberculie bresibut acutis.

Lister, Conch. t. 939. f. 34. a?

An murex undatus? Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1851. 1852. Habite.... Mon cabinet. Elle a des côtes longitudinales interrompues, et son dernier tour offre deux rangées de petits tubercules. Ouverture blanche; bord droit un peu denté et sillenné en son limbe interne. Longueur, 22 lignes.

# 11. Pourpre hémastome. Purpura hæmastoma.

P. testá ovato-conicá, crassiusculá, transversim striatá, nodvlosa, fulvo-rufescente; anfractibus supernè obtusè angulatis, noduliferis: ultimo nodulis quadrifariam seriatis cincto; aperturd luteo-purpurascente; labro intùs sulcaso.

Buccinum hæmastoma. Lin. Genel. p. 3483, no. 52, Lister, Conch. t. 988. f. 48.

Rumph. Mus. t. 24. f. 5.

Gualt. Test. t. 51. fig. A.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 1. le sakem.

Martini, Conch. 5. t. 101. f. 964. 965.

Habite l'Océan atlantique et peut-être celui des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille assez commune, dant néanmoins on trouve à paine une bonne figure. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

## Pourpre bourgeonnée. Purpura maneinella.

P. testé opato-ventricosé, crassé, tuberculis subacutis basi rubris transpersim seriatis muricaté, albo-rubente; spiré conico-acuté; aperturé flavé; labro intàs striato - striis rubro coloratis.

Murex mancinella. Lin. Gmel. p. 3538. no. 47.

Rumph. Mus. t. 24. f. 5.

Murex pyrum nodosum sylvestre. Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1847. 1848.

Purpura gemmulata. Encyclop. pl. 397. f. 3. a. b.

 [b] Var. testá minore, oblongá, albido-flavescente; tuberculis gemmiformibus aurantiis.

Petiv. Gaz. t. 48. f. 14.

Knorr, Vergn. 3. t. 29. f. 6.

Born, Müs. t. g. f. 19. 20.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. C'est une des belles espèces de ce genre. Les tubercules des grands individus ne sont colorés que sur la spire. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

# . Pourpre crapaud. Purpura bufa.

P. testa ovato-abbreviata, ventricosa, transversim striata, tuberculifera, ruso-nigricante; ultimo anfracta tuberculis quadriseriatis cincto; spira brevissima, acutiuscula; apertura dilatata, lovvissima, albo-lutescente.

Petiv. Gas. t. 19. f. 10.

Habite.... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Elle n'a point la spire calleuse comme la suivante; mais elle s'en rapproche par sa forme générale. Longueur, 20 lignes et demie.

# . Pourpre calleuse. Purpura callosa.

P. testa obovata, ventricosa, transversim striata, tuberculifera, griseo-fuscescente; ultimo anfractu tuberculis biseriatis cincto; spira brevissima, retusa, callosa, mucronata; apertura lævissima, albo-lutescente.

Seba , Mus. 5. t. 60. f. 11.

... Habite..... Mon cabinet. Coquille très-singulière, large, courte, à spire comme écrasée et calleuse. Vulg. le cul-de-singe. Longueur, 20 lignes.

# 15. Pourpre néritoïde. Purpura neritoides.

P. testá ovato-abbreviatá, ventricosá, crassá, transversím striatá, tuberculato-nodosá, squalide albá; ultimo anfractu nodis quadriseriatis cincto; spirá brevissimá, retusá; columellá planá, medio bipunctatá: punctis nigris inæqualibus.

Lister, Conch. t. 990. f. 50. Bonanni , Recr. 5. f. 174. Gualt. Test. t. 66. fig. BB.

Martini, Conch. 3. t. 100. f. 959-962.

Murex fucus. Gmel. p. 3538. n°. 44.

Habite..... Mon cabinet. Espèce bien caractérisée par sa forme, qui rappolle celle d'une printe, et surtout par sa columelle plane.

rappelle celle d'une nérite, et surtout par sa columelle plane, très-large, et biponctuée de noir. Ouverture blanche et lisse. Longueur, près de 2 pouces. Le M. neritoideus de Linné comprend

# 16. Pourpre planospire. Purpura planospira.

à la fois cette espèce et notre ricinula horrida.

P. testá obovatá, ventricosá, apice retusissimá, crassá, costis subacutis distantibus cinctá, albá, luteo-lineatá; spirá pland; fauce sulcis aurantiis lineatá; columellá medio profunde excevatá; labro crasso. Purpura lineata. Encyclop. pl. 397. f. 5. s. b.

Habite... Mon cabinet. Coquille très-rare, et fort remarquable par sa spire comme tronquée, plane, même un peu enfoncée, et sutout par son ouverture dont les deux bords sont élégamment rayés.

par des rides ou sillons colorés d'un orangé rougeitre très-vif, et dont la columelle est fortement excavée dans son milieu. Longueur, 17 lignes et demie.

# 17. Pourpre callisère. Purpura callifera.

P. testà ventricosa, semiglobosa, nodulosa, albida; ultimo anfractu superne callis gibbosis subascendentibus coronato; spita brevi, apice mamillari; apertura lævi.

Habite.... Mon cabinet. Elle avoisine la suivante par ses rapports;
mais elle en est triedictincte par la rapport de callectric sibbone.

mais elle en est très-distincte par la rangée de callosités gibbeuses qui couronnent son dernier tour, s'avancent au-dessus de la suture, et font paraître la spire comme enfoncée. Long., 16 lignes.

# . Pourpre couronnée. Purpura coronata.

P. testa ovato-acuta, ventricosa, transversè striata, tuberculifera; anfractibus angulato-tuberculatis: ultimo cinereo, anteriùs tuberculis elongatis rectis coronato; spira conica, fusco-nigricante; suturis laciniato-crispis; apertura lavi, lutescente.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 2. le labarin.

Encyclop. pl. 397. f. 4.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Jokie coquille, qui ne me paraît pas avoir été connue de *Martini*, quoiqu'il applique le labarin d'*Adanson* à une espèce qui en est différente. Celle dont il s'agit ici a tous ses tours couronnés de tubercules, mais le dernier l'est éminemment. Elle est bicolore, et surtout fort remarquable par le caractère de ses sutures, qui sont imbriquées et laciniées. Longueur, 21 lignes.

### 9. Pourpre carinifère. Purpura carinifera.

P. testá ovato-acutá, transversim striatá et carinatá, muricatá, fulvo-rufescente; carinis tuberculuto-muricatis: tuberculis distantibus; aperturá lævigatá.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 30-32?

An Martini, Conch. 3. t. 100. f. 951?

Habite..... l'Occan atlantique austral? Mon cabinet. Tours très-anguleux, souvent deux carènes transversales sur le dernier. Longueur, 21 lignes et demie. Si la figure citée de *Martini* ne représentait pas le canal trop allongé, elle conviendrait assez à notre espèce.

## ). Pourpre escalier. Purpura scalariformis.

P. testá ovatá, scalariformi, umbilicatá, albá; anfractibus decussatis, superne angulato-carinutis, supra planis; spirá exsertá; aperturá rotundatá; labro margine interiore sulcato.

Habite..... Mon cabinet. Elle est treillissée par des rides, les unes longitudinales, les autres transverses; mais ce treillis est très-fin sur l'aplatissement de chaque tour. Cette coquille est scalariforme, et l'angle du sommet de ses tours est bien cariné. Long., 15 lignes.

# 21. Pourpre pagode. Purpura sacellum.

P. testé evalé, scalariformi, transversim striaté et cingulaté, flavescente, rubro-punctaté; anfractibus superne angulatis, suprà planis, ad angulum muricatis; labro crenulato, intès sulcato.

Tonte VII.

Murex sacellum. Chemp. Conch. 10. t. 163. f. 1561. 1562. Gmel. p. 5530. no. 164.

Habite les mers de l'Inde, près des tles de Nicobar. Men cabinet. Elle est encore scalariforme. Ouverture arrondie-ovale, à bord droit légèrement crénelé. Longueur, 14 lignes et demie. Elle devient

## 22. Pourpre écailleuse. Purpura squamosa.

P. testa ovato-acuta, subdecussata, scabriuscula, luteo-testaca; striis longitudinalibus tenuibus; sulcis transversis acutis squamuloso-scabris; anfractibus convexis; suturis coarctatis; apretura alba; labro denticulato.

Encyclop. pl. 398. f. 2. a. b.

plus grande.

Habite.... Mon cabinet. Elle est bien distincte de la suivaute par ses atries transverses comme écailleuses et très-après au toucher. Longueur, 21 lignes.

#### 23. Pourpré ridée. Purpura rugosa.

P. testá ovato-oblongá, transversim rugosá, squalide albá; rugis obsolete imbricato-squamosis, alternis minoribus; anfractibus convexis; labro margine interiore sulcato.

Martyns, Conch. 1. f. 7.

Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1473.

Buccinum bicostatum. Brug. Dict. no. 7.

Bjusd. buccinum lacunosum. nº. 19.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Elle a deux sortes de côtes ou de rides alternativement grandes et petites et légèrement imbriquées d'écailles. Dans sa jeunesse, elle a quelques tointes brunes. Longueur, 22 lignes et demie.

#### 24. Pourpre nattée. Purpura textilosa.

P. testé ovato-acuté, ventricosé, rugis crassis elevatis alternis minoribus succincté, striis longitudinalibus tenuissimis decussaté, squalide albé; spiré mediocri; aperturé patulé; labro intus profunde sulcato.

Encyclop. pl. 398. f. 4. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Plus ventrue que celle qui précède, les grosses rides dont elle est cerclée ne sont point écailleuses, mais seulement treillissées par de fines stries longitudinales. Longueur, 2 pouces.

## Pourpre guirlande. Purpura sertum.

P. testa ovato-oblonga, transversim striato-granulosa, striis longitudinalibus impressis decussata, maculis latis albis et rufis inæqualibus variegata; anfractibus convexis, superne depressis; columella fulva.

Lister, Conch. t. 986. f. 45.

Klein, Ostr. t. 4. f. 75.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1115. 1116.

Buccinum sertum. Brug. Dict. nº. 25.
Buccinum coronatum. Gmel. p. 3486. nº. 68.

Purpura sertum. Encyclop. pl. 397. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, distincte de la suivante par les granulations de ses stries transverses. Columelle fauve, ayant à son sommet un pli qui répond à une dent de la sommité interne du bord droit; ce bord, lisse et très-blanc à l'intérieur, a une autre petite dent à sa base. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

## 6. Pourpre Francolin. Purpura Francolinus.

P. test dovato-oblong d, lævius culd, striis exilibus simplicissimis cinct d, fulvo-rufescente, maculis albis parvulis sparsis ornat d; an fractibus convexis, supernè depressis; apertur du tin præcedente.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. T.

Buccinum Francolinus. Brug. Dict. nº. 24.

Habite.... Mon cabinet. Très - voisine de celle qui précède, elle en dissère par ses stries plus fines et qui ne sont nullement granuleuses. Les petites taches blanches qui l'ornent agréablement sont même tout-à-fait lisses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

# . Pourpre à collet. Purpura limbosa.

P. testá ovato-oblongá, transversim tenuissimè striatá, fulvo-rubente; anfractuum margine superiore compresso limboso; labro tenui, acuto.

Habite.... Mon cabinet. Les tours de spire sont aplatis sous les sutures et y forment comme des collets appliqués, ce qui caractérise cette espèce. Longueur, 16 lignes et demie. Je n'en ai que des individus jeunes.

# 28. Pourpre ficelée. Purpura ligata.

P. testd ovato-oblongd, rugis convexiusculis succinctd, grisorufescente; anfractibus convexis, margine superiore plans a adnato limbosis; aperturd albd, lævigatd. Habite.... Mon cabinet. Longueur, 19 lignes.

# 29. Pourpre fustigée. Purpura cruentata.

P. testă ovato-acută, striis exilissimis cinctă, griseă, maculis irregularibus rubris aut spadiceis adspersă; anfractibus convexu, subangulatis; apertură testaceo-luteă; labro intus striato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1143. 1144.

Buccinum cruentatum. Gmel. p. 3491. nº. 88.
Habite les mers de la Guyane. Mon cabinet. Longueur, 14 ligner.

# 50. Pourpre à teinture. Purpura lapillus.

P. testa ovato-acuta, transversim striata, sublavigata, cinerolutescente, sæpius albo-zonata; anfractibus convexis; spirs conica; labro crasso, intùs dentato.

Buccinum lapillus. Lin. Gmel. p. 3484. nº. 53.

Bonanni, Recr. 3. f. 52. Adans. Seneg. pl. 7. f. 4. le sadot.

Lister, Conch. t. 965. f. 18. 19.

ore Verm 6 + 20 f 4

Knorr, Vergn. 6. t. 29. f. 4.

Pennant, Zool. Brith. 4. pl. 72. f. 89.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1111. 1112. et 4. t. 122. f. 1128. 1129. Buccinum lapillus. Brug. Dict. nº 17.

Habite les mers d'Europe; très-commune sur les côtes occidentales de la France. Mon cabinet. On l'a confondue avec la suivante, qui y tient, en effet, par de très-grands rapports, mais dont elle diffère par son défaut d'imbrications. Toutes deux, suivant leur age,

varient dans leur forme, leur coloration et l'épaisseur de leur lord droit. L'animal de l'une et de l'autre fournit une teinture pourpre ou cramoisie qui était autrefois fort en usage avant la découverte de la Cochenille. Longueur de la coquille, 15 lignes et demic.

# 31. Pourpre imbriquée. Purpura imbricata.

P. testa ovato-acuta, costis imbricato - squamosis cincta, scabra, cinereo-lutescente, sæpius albo-zonata; anfractibus convexis; spira conica; labro ut in præcedente.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1124. 1125. et t. 123. f. 1136. 1137.

Habite dans les mers d'Europe, où elle est aussi très-commune. Mon cab. Cette coquille peut n'être qu'une variété de celle qui préeède; car, à l'égard des produits de la nature, tous sont variétés
les uns des autres, ce que constate partout l'observation des avoisinans; néanmoins la coquille dont il s'agit diffère éminemment
de la précédente par ses côtes transverses imbriquées d'écailles qui
la rendent rude au toucher. Au reste, relativement à ces coquillages, voyez le mémoire de Réaumur, actes de l'académie des
sciences, 1711. Longueur de la coquille, 16 lignes un quart.

## . Pourpre calebasse. Purpura lagenaria.

P. testé ovaté, transversim tenuissimé striaté, fulvé, fasciis albie, cincté, lineolis longitudinalibus undatis spadiceis fraté; anfractibus superné angulatis, infra suturas compresso-planis; labro tenui, intus lævi, fulvo-rubente.

An Rumph. Mus. t. 24. fig. D?

Habite.... Mon cab. Spire courte, un peu obtuse. Longueur, 16 lignes.

#### . Pourpre cataracte. Purpura cataracta.

P. testa ovato-acuta, scabriuscula, grisea, strigis longitudinalibus undatis fuscis picta; striis transversis prominulis strias longitudinales impressus decussantibus; anfractibus superne subangulatis; labra intus striato.

Buccinum cataracta. Chemn. Conch. 10. t. 152. f. 1455.

Buccinum caturrhacta. Gmel. p. 3498. nº. 477.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Longueur, 19 lignes et demie.

# . Pourpre bicostale. Purpura bicostalis.

P. testá ovoto-acutá, tuberculiferá, transversim striatá, griseá, strigis longitudinalibus angulato-flexuosis rufo-fuscis pictá; anfractibus superne angulatis, tuberculato-coronatis; ultimo biseriatim tuberculato; labro intús sulcato.

Encyclop. pl. 398. f. 5. a. b.

[b] Var. testd cinered, subimmaculată; tuberculis liseriatis minoribus.

Habite... Mon cabinet. Elle n'a point de côtes; mais les deux rangées de tubercules de son dernier tour la font paraître comme bicostale. Ouverture dilatés, Longueur, 17 lignes et demie.

## 35. Pourpre plissée. Purpura plicata.

P. testá ovatá, longitudinaliter et obliquè plicatá, tuberculatomuricatá, albo et nigro per longitudinem coloratá; in ultimo anfractu tuberculis transversim quadrisoriatis; spirá brori, spice obtusá; labro intùs dentato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1141. 1142.

Murex plicatus. Gmel. p. 3551. no. 94.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Elle est obscurément plisée, très-tuberculeuse, à sommet de la spire obtus ainsi que celui de tubercules. Longueur, 15 lignes.

## 36. Pourpre corbulée. Purpura fiscella.

P. testa vato-oblonga, longitudinaliter plicato-nodosa, transvesim striata, albo et nigro per longitudinem colorata; qui exserta, obtusiuscula; labro intùs dentato.

Murex fiscellum. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1524. 1525. Gmel. p. 3552. n°. 160.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Ouverture peu évasiente de rose-violatre. Longueur, 14 lignes.

#### 37. Pourpre thiarelle. Purpura thiarella.

P. testá ovato-acutá, ventricosiusculá, transversim striatá, longitudinaliter subplicatá, grisco-fulvá; anfractibus superne angulatis, supro planulatis, ad angulum tulerculato-coronatis; spirá subcontabulatá; labro intús sulcato.

Habite .... Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

#### 38. Pourpre rustique. Purpura rustica.

P. testa parvula, ovato-acuta, longitudinaliter plicato - nodosa, transversim striata; plicis fuscis; interstitiis plumbeis; plicarum nodulis flavescentibus; anfractibus spira angulatis.

Habite.... Mon cabinet. Elle est pétite, mais fort jolie. Longueur, 7 lignes et demie.

# 59. Pourpre semi-imbriquée. Purpura semiimbricata.

P. testă ovato-acută, transversim costată, asperată, albă; ultimi anfractus costis squamoso-imbricatis; spiră exsertă; apertură oblongă; labro crasso: limbo interiore lato, intus dentifero. Habite les côtes occidentales du Mexique. M. Bonpland. Mon cabinet. Son dernier tour est un peu ventru, anguleux supérieurement, et remarquable par ses côtes transverses imbriquées d'écailles. Ouverture un peu resserrée dans le fond. Longueur, un ponce.

## . Pourpre échinulée. Purpura echinulata.

P. testA ovatA, ventricosA, transversim tenuissimè striatA; longitudinaliter plicatA, tuberculis crebris echinulatA, albA; anfractibus superne angulatis; spirA brevi, obtusiusculA; aperturA lavi; labro intus lutescento.

Habite.... Mon cabinet. Je l'avais prise d'abord pour le M. mancinella de Linné; mais la description que l'on fait de ce dernier et les synonymes qu'on y rapporte ne conviennent point à ma coquille. Son dernier tour est assez ventru, et offre quatre rangées de tubercules fréquens et un peu élevés. Longueur, 15 lignes.

## . Pourpre hérisson. Purpura hystrix

P. testa obovata, ventricosa, transversim striata, spinosa, lutescente; spinis longiusculis, canaliculatis, transversim quadriseriatis; spira brevi, acuta; fauce rosea; labro margine interiore dentifero.

Murex hystrix. Lin. Gmel. p. 3538. nº. 46.

Gualt. Test. t. 28. fig. R.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 7.

Regenf. Conch. 1. t. 3. f. 32.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 974. 975.

Habite.... Mon cabinet. Son ouverture est teinte de rose. Columelle légèrement ridée à sa base. Longueur, 16 lignes.

### Pourpre deltoïde. Purpura deltoidea.

P. testé ovato-abbreviaté, ventricosé, subdeltoided, rubente; ultimo anfractu superné tuberculis raris majusculis coronato; spiré brevi, obtusiusculé; labro intùs lævigato.

Habite.... Mon cabinet. Elle a une rangée de nodosités au-dessous de celle de ses tubercules. Longueur, environ 13 lignes.

### Pourpre unifasciale. Purpura unifascialis.

P. testa ovato-acuta, ventricosa, transversim tenuissime striata, rufescente; ultimo anfractu superne nodulis transversim seriatis.

coronato, medio fascia alba cincto; spira brevi; apertura diletata, alba; labro tenui, intùs striato.

Encyclop. pl. 397. f. 6. Habite.... Mon cabinet. Elle est peu épaisse, légère, très-ventrue, et

bien distincte de ses congénères. Longueur, 15 lignes.

# 44. Pourpre rétuse. Purpura retusa.

P. testa ovata, lævi, squalide albida; ultimo anfractu medio obtuse angulato, dein excavato, parte superiore turgida, obsletè angulosa; spird brevissimd, retusd; columelld supernè colloso-gibbosá, inferne arcuatá.

An Martini, Conch. 3. t. 94. f. 912? An buccinum fossile? Gmel. p. 3485. nº, 58.

Habite.... Mon cabinet. Notre coquille ne paraît nullement fossile: la forme de son dernier tour est extraordinaire. Ouverture petite, lisse; bord droit mince. Longueur, 12 lignes et demie.

# 45. Pourpre cabestan. Purpura trochlea.

P. testá ovatá, cingulatá, cinereá; cingulis elevatis, latis, convexiusculis, lævissimis, albis, in ultimo anfractu ternis; interstitiis profundis, decussatim striatis; spira exsertiuscula; labro intùs lævigato.

Petiv. Gaz. t. 101. f. 14. Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. E.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1089. a. b.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 8. a. b.

Buccinum trochlea. Brug. Dict. no. 8.

Buccinum scala. Gmel. p. 3485. nº. 61.

Triton trochlea. Encyclop. pl. 422. f. 4. a. b.

Habite le détroit de Magellan et les mers du cap de Bonne Espérance. Mon cabinet. Coquille fort recherchée à cause de sa forme singulière qui l'a fait comparer à un cabestan chargé de quelques tours

de corde. Elle est comme étagée, et offre une rampe spirale scalariforme. Son bord droit n'a jamais de bourrelet marginal. Longueur, 17 lignes et demie.

# 46. Pourpre cheville. Purpura clavus.

P. testà ovato-conicà, scalariformi, apice acutà, transversim elegantissimè striatà, longitudinaliter obsoletè costatà, grisco-carulescente; labro tenui, intùs striato, rubente.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est obscurément unicingulée sur l'angle de chacun de ses tours. Elle est grêle, presque turriculée. Longueur, 11 lignes et demic.

## . Pourpre fasciolaire. Purpura fasciolaris.

P. testa ovato-conicá, transversim tenuissimè striatá, nitida, albo-cærulescente, fulvo-nebulosa, fasciis crebris albo et fusco articulatis cincta; columella supernè uniplicata; lubro intús striato.

An Gualt. Test. t. 55. fig. C?

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, remarquable en ce que les taches de ses fascies forment, par leur disposition, des rangées longitudinales et comme onduleuses sur la spire. Celle-ci est rougeatre. Longueur, environ 13 lignes.

### . Pourpre pavillon. Purpura vexillum.

P. testa ovata, lævigata, nitida, rufo-rubente, fasciis fuscis cincta; spira brevi, obtusa; apertura alba, basi effusa; canali brevis-simo.

Strombus vexillum. Chemn. Conch. 10. t. 157. f. 1504. 1505. Gmel. p. 3520. n . 52.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille petite, subcylindrique, alternativement fasciée de rouge et de brun, comme ailée à la manière des strombes, mais sans le sinus du bord droit qui caractérise ces derniers. Ce bord est un peu épais et sillonné à l'intérieur. Longueur, 9 lignes.

# Pourpre bizonale. Purpura bizonalis.

P. testá parvulá, ovato-globosá, crassá, lævi, huteá, albo-bizonatá; spirá brevi, obtusá; aperturá lævi; canali brevissimo.

Habite.... Mon cabinet. Elle est fort petite, et remarquable par sa forme globuleuse et son épaisseur. Longueur, 8 lignes.

# Pourpre noyau. Purpura nucleus.

P. testa parva, ovata, lævi, nitida, prope labrum basique transversim striata, castaneo-fuscescente; aperturá rotundatá; labro intùs striato.

Lister, Conch. t. 976. f. 32.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1183.

Buccinum nucleus. Brug. Dict. no. 14.

Habite les mers de Madagascar, selon Bruguières, et celles de la Barbade, selon Lister. Mon cabinet. Elle n'est ni entièrement list ni totalement striée. C'est la plus petite des espèces comues de œ genre. Longueur, 6 à 7 lignes.

# LICORNE. (Monoceros.)

Coquille ovale. Ouverture longitudinale, se terminant inférieurement par une échancrure oblique. Une dent conique à la base interne du bord droit.

Testa ovata. Apertura longitudinalis, basi postici emarginata: sinu obliquo. Dens conica ad basim internam labri.

#### OBSERVATIONS.

Les licornes ressemblent tellement aux pourpres par la plupart de leurs caractères et par leurs rapports, que je ne les en aurais pas séparées, si plusieurs espèces bien distinctes ne se trouvaient réunies les unes aux autres par ce caractère singulier qui consiste en une dent conique à la base intérieure du bord droit. Leur columelle en général est aplatic comme celle des pourpres; ainsi la dent particulière de leur bord droit est le seul caractère qui les en distingue; mais il est constant dans les espèces, et ne laisse jamais de doute sur le genre auquel il faut les rapporter.

On en connaît déjà cinq espèces, qui vivent toutes dans les mers de l'Amérique.

#### ESPÈCES.

#### 1. Licorne cerclée. Monoceros cingulatum.

M. testă ovato-oblongă, contabulată, cinguliferă, transversim tenuissimeque striată, fulvo-rufescente; cingulis lævibus nigris; anfractibus superne angulatis; apertură candidissimă. Encyclop. pl. 396. f. 4. a. b. Habite les côtes occidentales du Mexique. MM. de Humboldt et Bonphand. Mon cabinet. Belle coquille, à tours étagés, ayant la dent conique de son bord droit aussi longue et aussi aiguë que celle de la suivante. C'est une espèce très-rare. Longueur, 25 lignes.

### Licorne tuilée. Monoceros imbricatum.

M. testá ovatá, ventricosá, scabriusculá, cinered aut grisco-rufá; costis transversis confertis imbricato-squamosis; anfractibus convexis; spirá brevi; labro crenulato.

Pallas, Spicil. Zool. Fasc. 10. t. 3. f. 3. 4.

Martyns, Conch. 1. f. 10. et 2. f. 50.

Knorr, Vergn. 4. t. 30. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 1.

Martini, Conch. 3. t. 69. f. 761.

Buccinum monoceros. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1469. 1470.

Buccinum monoceros. Brug. Dict. no. 11.

Buccinum monodon. Gmel. p. 5483. nº. 50.

Monoceros imbricatum. Encyclop. pl. 396. f. 1. a. b.

Habite les mers Magellaniques. Mon cabinet. Coquille fort remarquable par ses côtes imbriquées. Longueur, 25 lignes.

#### Licorne striée. Monoceros striatum.

M. testa ovata, ventricosa, transversim undulato-striata, subdecussata, ruso-castanea; ansractibus convexis: ultimo anterius obtuse angulato; spira brevi, apice alba; apertura lævi.

Monoceros narval. Encyclop. pl. 396. f. 3. a. b.

Habite.:... Mon cab. Ses stries transverses, légèrement onduleuses, semblent décussées par d'autres beaucoup plus fines. Longueur, près de 18 lignes.

# Licorne glabre. Monoceros glabratum.

M. testd ovatd, lævi, rufo-castaned; anfractibus convexis: ultimo basi unisulcato; spird exsertiusculd; labro tenui, intus lævi-gato, fulvo-rufescente.

An buccinum narval? Brug. Dict. no. 12.

Monoceros glabratum. Encyclop. pl. 396. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. La spire un peu élevée et le dernier four peu ventru de ma coquille me font penser qu'elle constitue une espèce différente du B. narval de Bruguières. La dent de son bord droit est aussi longue que celle des précédentes. Long., 18 lignes et demic.

# 5. Licorne lèvre-épaisse. Monoceros crassilabrum.

M. testa ovata, crassa, lævigata, cinereo-rubente; anfractibus convexis; spira exsertiuscula; labro crasso, subduplicato, intig dentato: dente baseos brevi, obtusato.

Buccinum unicorne. Brug. Dict. nº. 13.

Monoceros crassilabrum. Encyclop. pl. 396. f. 2, 2. b. Habite les mers Magellaniques. Mon cabinet. Glabre comme la précédente, celle-ci s'en distingue éminemment par son bord droit qui semble doublé et offre au-dessous du limbe un bourrelet épais, dentelé, ayant la dent conique de sa base peu allongée et à prins aiguë. Longueur, 15 lignes et demic.

# CONCHOLÉPAS. (Concholepas.)

Coquille ovale-bombée, en demi-spirale; à sommet incliné obliquement vers le bord gauche. Ouverture ample, longitudinale, oblique, ayant inférieurement une légère échanceure. Deux dents à la base du bord droit. Un opercule oblong, mince, corné.

Testa ovato-inflata, semispiralis; vertice versus labium obliquè inclinato. Apertura ampla, longitudinalis, obliqua, infernè sinu parvulo instructa. Dentes duo ad basim labri. Operculum oblongum, tenue, corneum.

#### OBSERVATIONS.

Le concholépas est une coquille fort singulière qu'on a d'abord rapportée au genre des patelles, quoiqu'elle en soit très-distinguée par sa conformation et surtout par l'opercule que porte l'animal.

Bruguières, en considérant cette coquille, ainsi que la petite échancrure qui termine son ouverture inférieurement, et l'opercule

le l'animal, sentit que ses rapports l'éloignaient considérablement les patelles, et crut pouvoir l'associer au genre des buccins. C'était déjà faire un pas convenable vers la rectification des rapports à conserver dans le rang à donner à cette coquille. Mais les caractères très-particuliers de cette même coquille ne permettent pas de la rénnir à aucun des genres déjà établis. Elle doit donc constituer me genre propre qui nous paraît devoir être placé immédiatement près les licornes, ayant deux dents à la base du bord droit au lieu d'une seule. On ne connaît de ce genre singulier que l'espèce mivante qui en est le type.

### ESPÈCE.

## 1. Concholépas du Pérou. Concholepas peruvianus.

D'Argent. Conch. pl. 2. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 4. fig. H 2.

Chemn. Conch. 10. p. 320. Vign. 25. fig. A. B.

Buccinum concholepas. Brug. Dict. nº. 10.

Patella lepas. Gmel. p. 3697. n°. 26.

Habite sur les côtes du Pérou. Rapporté par Dombey. Mon cabinet. Aucune coquille n'est plus isolée que celle dont il s'agit ici, ses avoisinantes n'étant pas encore connues. Elle est assez grande, et sa spire, incomplète et abaissée vers le bord, est sillonnée dans sa longueur. Les deux dents de son bord droit sont courtes et obtuses; le bord gauche représente une columelle aplatie. Longueur de la coquille, 2 pouces 11 lignes; largeur, 23 lignes.

# HARPE. (Harpa.)

Coquille ovale, plus ou moins bombée, munie de côtes longitudinales paralléles, inclinées et tranchantes. Spire courte. Ouverture échancrée inférieurement et sans canal. Columelle lisse, aplatie et pointue à sa base.

Testa ovata, plus minusve turgida; costis longitudi-

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci n'est que médiocrement ventrue, et se distingue particulièrement par la forme et l'état de sa spir, qui n'est presque pas muriquée. La côte qui suit celle de l'ouverture est beaucoup plus large que les autres. Longueur, 3 pouces 2 lignes et demie.

## 4. Harpe noble. Harpa nobilis.

II. testd ovatd, subventricosd, griseo albo et fusco varid, maculi amplis purpureo-sanguineis pictd; costis latiusculis: lineis nigris capillaribus transversim fasciculatis; spird submurical.

Lister, Conch. t. 992. f. 55.

Rumph. Mus. t. 32. fig. L.

Gualt. Test. t. 29. fig. C. E. G. D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. A 1.

Seba, Mus. 3. t. 70. absquo numero.

Knorr, Vergn. 1. t. 9. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1091.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. c.]

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ce qui la distingue spécialement, ce sont les faisceaux de lignes noires qui traversent ses côtes, ainsi que ses grandes taches sanguinolentes. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

#### 5. Harpe articulaire. Harpa articularis.

H. testd ovald, subventricosd, grised; costis angustis distantibuallo nigroque articulatim maculatis; spird exsertiusculd, municulati.

Gualt. Test. t. 29. fig. D.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1092.

Harpa nobilis. Encyclop. pl. 404. f. 3. a. b. Habite.... Mon cabinet. Espèce qu'on ne saurait confondre avec au cune autre de son genre, ayant des côtes étroites, distantes, comm articulées par des lignes noires qui ne sont point groupées pa faisceaux. Les interstices de ces côtes offrent des pennations gri sâtres un peu obscures. Columelle d'un pourpre noirâtre. Longueu 2 pouces 7 lignes et demie.

#### 6. Harpe rosc. Harpa rosea.

H. testá ovatá, subventricosá, tenui, griseá, maculis latis rose ornatá; costis angustissimis distantibus; columellá roseo tinct

### SANS VERTÈBRES.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1094.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. b.]

Harpa rosea. Encyclop. pl. 404. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, assez jolie, très-distincte de ses congénères par ses côtes menues et écartées, ainsi que par les larges taches roses dont elle est ornée. Longueur, 2 pouces une ligne.

# Harpe allongée. Harpa minor.

H. test dovato-oblongd, grised, fusco-maculosd; costis angustis distantibus nigro-lineatis: lineis geminatis; spirit exsertiusculd.

Lister, Conch. t. 994. f. 57.

Rumph. Mus. t. 32. fig. M. harpa minor.

Petiv. Amb. t. 15. f. 10.

Klein, Ostr. t. 6. f. 105.

' Seba, Mus. 3. t. 70. in inferiori ordine utrinquè.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1097.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. d.]

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur, 20 lignes.

# Harpe striée. Harpa striata.

H. testa ovato-abbreviata, ventricosa, grisco-refescente; costis angustis, remotiusculis, albo ruso et susco maculatis; interetitiis transverse striatis; spird planulatd, mucronatd.

Seba, Mus. 3. t. 70. figura prima in serie ultima. Bona.

Encyclop. pl. 404. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. C'est la plus petite des harpes que je connaisse. Elle paraît avoisiner le harpa cancellata de Chemniz, Conch. 10. t. 152. f. 1453, mais n'est pas la même. La nôtre a la spire bien plus courte, les côtes autrement colorées, et ne paraît que très-peu treillissée dans les interstices. Longueur, 10 lignes trois quarta

# Harpe matique. Harpa mutica.

H. testá fossili, ovato-oblonga; costis acutis, distantibus, apice muticis; striis intercostalibus decussatis: longitudinalibus majoribus; spird exsertd.

Harpa mutica. Annales du Mus. vol. 2. p. 167. no. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 16 lignes-Tome VII.

# TONNE. (Dolium.)

Coquille mince, ventrue, bombée, le plus souvent mbglobuleuse, rarement oblongue, cerclée transversalement; à bord droit denté ou crénelé dans toute sa longueur. Ouveture oblongue, échancrée inférieurement.

Testa tenuis, ventricosa, inflata, sæpius subglobou, rarò oblonga, transversim cingulata; labro per totam longitudinem dentato vel crenato. Apertura longitudinalis, basi emarginata.

# OBSERVATIONS.

D'Argenville, pénétré de l'analogie qu'ont entre elles toutes le coquilles de ce genre, les avait distinguées et leur avait dons le nom de tonne que je leur conserve. Néanmoins Linné, et, depuis, tous les naturalistes qui ont écrit sur les coquilles, ne consdérant que l'échancrure de la base de l'ouverture, ont confonde les tonnes avec les buccins; et des lors non-seulement les happe furent des buccins, mais les vis, les éburnes, etc., si distingués des tonnes par leur forme générale, furent rapportées au més genre. Ainsi les gronpes que je viens de citer, et que la nature ai évidemment tracés, semblent disparaître sous la considération molée d'une échancrure à la base de la coquille. Nous avons prélique de suivre la nature dans le trace de ces groupes, parce qu'il extrêmement remarquable, et que des harpes ni des vis, etc., sauraient être associées, dans un même genre, avec les sons Ici, point de côtes longitudinales; ailleurs, une conformati allongée on turriculée contraste fortement avec celle des obj que nous allons mentionner. En effet, les tonnes sont rem quables par leur forme ventrue, bombée, subglobuleuse, loar s étant beaucoup plus courte que le tour inférieur; ce qui est o

leur ouverture est très-ample et occupe toujours plus des deux de la longueur de la coquille. Quoique minces, certaines de oquilles sont quelquefois très-volumineuses. Toutes sont cerclées sversalement en leur surface externe, ce qui les distingue formt et rend leur bord droit denté ou crénelé dans sa lougueur. les voit rarement tuberculeuses, et même je n'en connais pas le soient. Voici les espèces que nous rapportons à ce genre.

#### ESPÈCES.

## Tonne cannelée. Dolium galea.

D. testa maxima, ovato-globosa; ventricosissima, umbilicata, tonui, albido-fulva; costis convexis: anteriàs alternis minoribus; anfractibus prope suturas incurvato-excavatis, canaliculatis.

Buccinum galea. Lin. Gmel. p. 5469. nº. 2.

Lister, Conch. t. 898. f. 18.

Bonanni, Recr. 3. f. 183.

Gualt. Test. t. 42, fig. A.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. B 1.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 116. f. 1070.

Exceinunt galea. Brug. Dict. no. 2.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. C'est la plus grande des espèces de ce genre; quoique légère, elle devient aussi grosse que la tête d'un homme. Longueur, 8 pouces 9 lignes.

# Tonne pelure-d'oignon. Dolium olearium.

D. seefd eveto-globosd, ventricosd, tenui, fulvo-rufescente; costis lesis, complanaus, sulco impresso separatis; anfractibus prope suturus canaliculatis.

Buccinum olearium. Lin. Gmel. p. 3469. no. 1.

Rumph. Mus. t. 27. fig. D.

Petiv. Amb. t. 9. f. 7.

Gualt. Test. t. 44. fig. T.

Seba, Mus. 3. t. 69.

Knorr, Vergn. 5. t. 13. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 117. f. 1076. 1077.

Buscinum olearium. Brug. Dict. nº. 1.

Dolina election. Encyclop. pl. 403. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bien moins que celle qui précède, elle est aussi très-mince et légère, ordinairement maculée de blanc et de brun. Longueur, 41 7 lignes.

### 3. Tonne tachetée. Dolium maculatum.

D. testd ovato-globosd, ventricoso-inflatd, tenui, albd; costi vezis, distantibus, fulvo aut rufo maculatis; interstitii prominula divisis.

Buccinum dolium. Lin. Gmel. p. 3470. nº. 5. Lister, Conch. t. 899. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 16. 17. et 25.

Rumph. Mus. t. 27. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 11. et Amb. t. 12. f. 5.

Gualt. Test. t. 39. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. C 1. C 2.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 6. le minjac.

Seba, Mus. 5. t. 68. f. 9—11. t. 69. et t. 70. f. 1 et 5. Knorr, Vergn. 5. t. 8. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1073. et t. 118. f. 1082.

Buccinum dolium. Brug. Dict. no. 4.

Dolium tessellatum. Encyclop. pl. 403. f. 3. a. b.

'Habite l'Océan des grandes Indes; se trouve aussi sur les ci Sénégal. Mon cabinet. Ses cordelettes, distantes, très-con et maculées de jaune-roussaire, la font aisément reconnaîtr gueur, 4 pouces 8 lignes. Vulg. le tonneau.

### 4. Tonne fasciée. Dolium fasciatum.

D. testa ovato-ventricosa, tenuiuscula, alba, fasciis quatuer rufis versus labrum evanidis cincta; costis convexe-plani risque confertis, supremis remotiusculis; labre intue de extùs marginato.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 17.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. B 2.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1081.

Buccinum fasciatum. Brug. Dict. nº. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci n'est tachetée; mais elle offre quatre fascies transverses d'un fau von moins fonce, et qui n'arrivent point jusqu'au bord. L unité de la spire est rembrunie. Longueur, 4 pouces.

### SANS VERTÈBRES..

## Fonne cassidiforme. Dolium pomum.

D. testa ovato-turgida, crassiuscula, alba, luteo-maculata; costis convexiusculis, latis, confertis; spira brevi; apertura coarctata, utrinquè dentata; labro crasso, extùs marginato.

Buccinum pomum. Lin. Gmel. p. 3470. nº. 4...

Bonanni, Recr. 3. f. 22.

Rumph. Mus. t. 27. fig. B.

Petiv. Amb. t. 12. f. 6.

Gualt. Test. t. 51., fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. L.. Pavanne, Conch. pl. 27. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 70. f. 3. 4.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 370. 371.

Buccinum pomum. Brug. Dict. nº. 6.

Dolium pomum. Encyclop. pl. 403. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Son ouverture est:
tout-à-fait celle d'un casque; mais elle n'en a point la queue.

tout-a-last celle d'un casque; man Longueur, 2 pouces et demi.

# Tonne panachée. Dolium variegatum.

D. testé ovato-globosé, ventricosé; umbilicaté, tenui; albo es rufo variegaté; costis convexis, confertis, aliis albis rufo-maculatis, aliis rufis; spiré brevi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, dans la baie des Chiens...

Marins. Mon cabinet. Elle a quelques rapports avec le D. macu-

latum; mais ses cordelettes ou côtes sont serrées, les unes blanches, les autres roussaires, et sont couvertes de taches rousses irrégulières qui forment des rangées en zig-zag, à peu près longitudinales. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

## Tonne perdrix. Dolium perdix.

D. testd ovato-oblongd, inflatd, tenui, fulvo-rufescente, maculiaalbis lunatisque seriatim notald; costis convexiusculis conferies; spird exsertiusculd, conicd.

Buccinum perdix. Lin. Gmel. p. 3470, nº. 3.

Lister, Conch. t. 984. f. 43. Bonanni, Recr. 3. f. 191.

Rumph. Mus. t. 27. fig. C.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 13. et Amb. t. 4. f. 12. Gualt. Test. t. 52. fig. F.
D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. A.
Favanne, Conch. pl. 27. fig. A 1.
Adans. Seneg. pl. 7. f. 5. le tesan.
Seba, Mus. 3. t. 68. f. 16. et t. 69.
Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 1.
Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1078—1080.
Buccinum perdix. Brug. Dict. n°. 3.
Habite lea mera équatoriales. indiennes. afi

Habite les mers équatoriales, indiennes, africaines et américaines.

Mon cabinet. Quoique son dernier tour soit grand et fort sessé,
la forme générale de cette tonne est plus allongée que celle de
autres espèces. La coquille d'ailleurs est mince et légèse, et agréblement émaillée de petites taches blanches, arquées en croissus.

Longueur, 4 pouces 3 lignes.

## BUCCIN. (Buccinum.)

Coquille ovale ou ovale-conique. Ouverture longitudinale, ayant à sa base une échancrure sans canal. Columelle non aplatie, renslée dans sa partie supérieure.

Testa ovata vel ovato-conica. Apertura longitudinalis, basi emarginata: canali nullo. Columella nen depressa supernè turgida, undato-curva.

#### OBSERVATIONS.

Les buccins, beaucoup trop nombreux et trop vaguement déterminés par les auteurs, sont ici considérablement réduits; et ce pendant ces coquillages offrent encore un grand nombre d'espèces Bruguières, convaincu de la nécessité de réformer le genre buccinum de Linné, en a séparé les casques et même les vis. Depuis j'ai eru devoir porter plus loin la reforme; et, avec d'autres démembremens de cet énorme genre, j'ai établi les harpes, les tonne les licornes, le concholèpas et les éburnes. Chacun de ces genre se trouve distingué par des caractères propres que les buccirreformés n'offrent point.

tinsi le genre dont il est maintenant question se compose d'un du des anciens buccinum, duquel je n'ai pu détacher aucun ipe convenablement séparable. Les nombreuses espèces qu'il rasse présentent cependant beaucoup de diversité dans leur ect, quoiqu'elles se lient par de grands rapports.

Les buccins sont des coquilles marines, hittorales, la plupart petites, quoique certaines espèces soient d'une taille moyenne ordinaire. L'animal de ces coquilles a deux tentacules coniques, tant les yeux à leur base externe; un pied plus court que sa uille; un siphon saillant, sortant par l'échancrure de la base test, et un opercule cartilagineux, attaché au pied.

#### ESPÈCES.

### Buccin ondé. Buccinum undatum.

B. testă ovato-conică, ventricosă, transversim sulcată et strictă striis longitudinalibus tenuissimis decussată, longitudinaliter plicată, albidă vel griseo-lutescente; plicis crassis obliquie. undatis; anfractibus convexis; apertură albă aut flavă.

Buccinum undatum. Lin. Gmel. p. 3492. nº. 93.

Lister, Conch. t. 962. f. 14. 15.

Bonanni, Recr. 3. f. 189. 190.

Seba, Mus. 5. t. 39. f. 76—80. et t. 83. f. 7.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 73. f. 90.

Born, Mus. t. 9. f. 14. 15. Var. sinistra.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. D.

Martini, Conch. 4. t. 126. f. 1206-1211.

Chemn. Conch. g. t. 105. f. 892. 893. Var. sinistra.

Buccinum undatum. Brug. Dict. nº. 20.

Encyclop. pl. 399. f. 1. a. b.

Habite les mers de l'Europe. Mon cabinet. C'est la plus grande des espèces de ce genre. La coquille est quelquefois sinistrale. Lougueur, 3 pouces 3 lignes et demie. Vulg. la bouche-aurore.

## Buccin du Nord. Buccinum glaciale.

B. testă ovato-conică, longitudinaliter subplicată, fulvo-rubente; anfractibus carinato-noduliferis: ultimo carinis tribus cincto; labro repando, margine reflexo. Buccinum glaciale. Lin. Gmel. p. 3491. nº. 92. Tritonium glaciale. Muller, Zool. Dan. Prodr. nº. 2942.

Oth. Fabric, Faun. Groenl. nº. 397.

Chemp. Conch. 10. t. 152. f. 1446. 1447. Buccinum glacials. Brug. Dict. nº. 21.

Encyclop. pl. 399. f. 3. a. b.

Habite les mera du Nord. Mon cabinet. Il a un peu le port d'une struthiolaire. Ses carenes sont obscurément noduleuses; chaque tour de la spire n'en a qu'une seule, mais le dernier en olire trois dont celle du milieu est la plus forte; la dernière est peu apparente. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

## 5. Buccin anglican. Buccinum anglicanum.

B. testd oblongd, conicd, tenuiusculd, transversim sulcatd et striatd, rufo-fuscescente; sulcis prominulis; anfractibus convexis, superne depressis; spird apice obtusd; columelld subverrucosd.

Lister, Conch. t. 963. f. 17.

Buccinum anglicanum. Martini, Conch. 4. t. 126, f. 1212.

Buccinum anglicum. Gmcl. p. 3494. no. 104.

Buccinum norvegicum. Encyclop. pl. 399. T. 5. a. b.

Habite les mers d'Angleterre et de Norwège. Mon cabinet. Bord droit mince, tranchant, lisse à l'intérieur. Longueur, environ 23 lignes.

### 4. Buccin papyracé. Buccinum papyraceum.

B. testá ovato-conicá, tenui, transversim striatá, albidá, infernè supernèque rufescente; anfractibus convexis, anterius depressiusculis; spirá peracutá; labro tenuissimo, acuto, intus striato.

Buccinum papyraceum. Brug. Diet. nº. 22.

Encyclop. pl. 400. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. La moitié inférieure de son dernier tour est rousse et fortement striée; la supérieure est blanchâtre et moins striée. Longueur, 22 lignes et demie.

## 5. Buccin annelé. Buccinum annulatum.

B. test dovato-conicd, transversim tenuissimè striatd, albidd, luteo-nebulosa; anfractibus supernè angulatis: angulo annulatim cingulifero; aperturd lævi; labro tenui, simplici, infernè repando.

Encyclop. pl. 599. f. 4. a. b.



### SANS VERTÈBRES.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, et singulière en ce que les tours de sa spire ne sont nullement convexes et qu'à leur angle supérieur se trouve un bourrelet en forme d'anneau; ce bourrelet est froncé et comme écailleux sur le dernier tour. Long., 21 lignes.

## Buccin lisse. Buccinum lævissimum,

B. testa ovato-oblonga, lavissima, nitida, luteo-fulva et carulescente; anfractibus convexiusculis, connatis; spira breviuscula, obtusiuscula; apertura lavi; labro arcuato, inferne repando.

Lister, Conch. t. 978: f. 35.

Buccinum lævigatum. Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1215. 1216.

Buccinum flammeum. Brug. Dict. nº. 32.

Buccinum lævissimum. Gmel. p. 3494. nº. 106.

Buccinum lævigatum. Encyclop. pl. 400. f. 1. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Les sutures paraissent fort peu, la partie supérieure des tours étant confluente; ceux-ci sont très-lisses, brillans, ayant quelques nuances bleuatres sur un fond d'un fauve clair. Longueur, 22 lignes.

### Buccin écaille. Buecinum testudineum.

B. testá ovato-conicá, lævigatá, cinereo-fuscescente; tæmiis transversis albo et nigro tessellatim articulatis; aperturá lævi; labro tenui, margine acuto.

Martyns, Conch. 1. f. 8.

Buccinum testudineum. Chemn. Conch. 10, t. 152. f. 1454.

Brug. Dict. nº. 31.

Gmel. p. 3498. no. 176.

Encyclop. pl. 399. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Bord droit mince, tranchant. Longueur, 18 lignes et demie.

## Buccin agathe. Buccinum achatinum.

B. testá ovato-turritá, lævi, luteo-rufescente; anfractibus convexiusculis, supernè confluentibus; spirá apice obtusiusculá; aperturá lævi, basi latiusculá.

Lister, Conch. t. 977. f. 33.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 15.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1468. 1469.

Encyclop. pl. 400. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 22 lignes.

## 9. Buccin luisant. Buccinum glans.

B. testă ovato-conică, tenui, lavi, nitidă, albă, luteo-nebulut, lineis spadiceo-fuscis distantibus cinctă; spiră anterius longiudinaliter plicată; labro basi repando, margine inferiore deseculis muricato.

Buccinum glans. Lin. Gmel. p. 3480. no. 41.

Lister, Conch. t. 981. f. 40.

Rumph. Mus. t. 29. fig. P.

Petiv. Amb. t. 13. f. 5. Seba, Mus. 3. t. 39. f. 56. 57. 60.

Knorr, Vergn. 3. t. 5. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. L.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1196-1198. Buccinum glans. Brug. Dict. nº. 34.

Encyclop. pl. 400. f. 5. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, constituant um capèce très-distincte. Les lignes transversales dont elle est rayés sont très-fines et assez également espacées. Longueur, 22 lignes.

## 10. Buccin tuberculeux. Buccinum papillocum.

B. testd orato-conicit, crassiusculd, in funds fulre-fuscescent suberculis albis seriatis creberrimis undique obsitd; apertur alba; labro inferne denticulis muriouse.

Buccinum papillosum. Lin. Gmel. p. 3479. nº. 40.

Lister, Conch. t. 969. f. 25.

Rumph. Mus. t. 29. fig. M.

Petiv. Amb. t. 9. f. 16.

Gualt. Test. t. 44. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fg. I.

Favanne, Couch. pl. 51. fig. G 3.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 57-59.

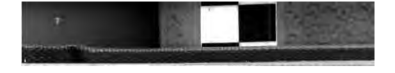
Knorr, Vergn. 2. t. 27. f. 2.

Martini, Conch. 6. t. 125. f. 1204. 1205.

Buccinum papillosum. Brug. Diet. nº. 85.

Encyclop. pl. 400. f. 2. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Ses tubercules sont nodiform blancs, et ressemblent à des perles dispusées par rangées transver sur un fond rembruni. Longueur, 19 lignes et demié.



### SANS VERTÈBRES.

#### . Buccin olivâtre. Buccinum olivaceum.

B. testé ovato-conicé, longitudinaliter plicaté, transversé striaté, rufo-fuscescente aut olivaceé; ultimo anfractu medio lavigato; labro crassiusculo, extùs marginato, posticè denticulis muricato, intùs sulcato.

Pavanne, Conch. pl. 33. fig. K 2.

Buccinum olivaceum. Brug. Dict. nº. 38.

Nassa olivacea. Encyclop. pl. 394. f. 7.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il a une fascie blanchâtre un peu obscure sur le dernier tour. Sa columelle est rugueuse. Longueur, 16 lignes 3 quarts.

### 1. Buccin canaliculé. Buccinum canaliculatum.

B. testá ovato-conicá, supernè longitudinaliser plicatá, bass striatá, pallidé fulvá, interdùm castaneo-bizonatá; anfractibus supernè canaliculatis: duobus infimis dorso lavibus; aperturá rugosá et sulcatá.

Habite..... Mon cabinet. Spire pointue; quelques petites dents a la base du bord droit. Longueur, 16 lignes et demie.

#### 5. Buccin crénelé. Buccinum crenulatum.

B. sestă orato-conică, longitudinaliter plicată, transversim tenuissime striată, pallide fulvă, maculio rufo-fuscis picta; anfractibus superne angulatis, supra complanatis, ad angulum crenulatis; apertură utrinque sulcată.

Petiv. Gaz. t. 64. f. 8.

Buccinum crenulatum. Brug. Dict. no. 37.

Nassa crenulata. Encyclop. pl. 394. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez johe, luisante, dont les strics fines et transverses passent sous ses plis longitudinsux. L'angle du sommet de ses tours est crénelé. Longueur, 13 lignes 3 quarts.

### L. Buccin réticulé. Buccinum reticulatum.

B. testé ovato-comicé, longitudinalitor plicaté, striis transversus decussaté, subgranulosé, varié coloraté; anfractibus convexoplanis; aperturá rugosé et dentaté.

Buccinum reticulatum. Lin. Grael. p. 3435. 8°. 111.

Lister, Couch. t. 965. f. 21. a.

#### AULMINA

Petiv. Gaz. t. 75. f. 4.

Gualt. Test. t. 44. fig. C. E.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 72. f. 92.

Born, Mus. t. 9. f. 16. Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1162—1164.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 5.

Buccinum reticulatum. Brug. Dict. nº 40.

Habite les mers d'Europe, Mon cabinet. Il varie beaucoup dans accoloration, en sorte qu'il y en a de blancs, de jaunatres, de bleuatres, de bruns, etc. Espèce commune. Longueur, 14 lignes et demie.

### 15. Buccin de Tranquebar. Buccinum tranquebaricum.

B. testé ovaté, ventricosé, longitudinaliter costaté, transversim striaté, albé; anfractibus superné angulatis; spiré contabulaté.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1146. 1147.

Buccinum tranquebaricum. Gmel. p. 3491. nº. 86.

Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromandel. Mon cabinet. Longueur, environ 19 lignes.

#### 16. Buccin rayé. Buccinum lineatum.

B. testd ovatd, ventricosd, transversim minutissimè striatd, albido-grised, lineis rufis distantibus cinctá; anfractibus superne angulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; apertura labits aurantiis.

Buccinum cingulatum. Encyclop. pl. 400. f. 6. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Les tubereules qui couronnent son derniertour sont plus forts que les autres. Bord droit finement strié et d'un beau blanc à l'intérieur, ayant son limbe orangé, ainsi que la columelle. Longueur, 17 lignes et demie.

## 17. Buccin brunâtre. Buccinum fuscatum.

B. testd ovato-conicá, lævigatd, rufo-fuscd; anfructibus convexis, superne longitudinaliter plicatis; aperturd lævi, fuscd; labro tenui, simplici, margine acuto.

Buccinum fuscatum. Brug. Dict. no. 55.

Habite.... Mon cabinet. Spire pointue, de la longueur du dernier. tour. Longueur de la coquille, 14 lignes trois quarts.

### 18. Buccin linéolé. Buccinum lineolatum.

B. testá ovato-conicá, læviusculá, albido-cærulescente, lineolis fusco-nigris creberrimis interruptis seriatim cinciá; anfractibus convexis, superne depressis; labro margine acuto, intús striato.

Encyclop. pl. 400. f. 8. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

## 19. Buccin truité. Buccinum maculosum.

B. test d'ovato-acut d', crassius cul d', transvers im tenuissime striat d, maculis irregularibus albis rufis aut nigris undique pict d'; ultimo anfractu spir d' majore ; apertur d' angustat d'; labro intus dentato, striato.

Encyclop. pl. 400. f. 7. a. b.

-

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Syrie; envoyé par Bruguières sous le nom que je lui conserve. Mon cabinet. Columelle un peu plissée à sa base. Longueur, 1 pouce.

### 20. Buccin poli. Buccinum politum.

B. testd orato-conicd, spice peracutd, lævissimd, nitidd, albo aut luteo cærulescente; anfractibus convexiusculis: supremis obsoletè plicatis; aperturd lævi; labro simplici, margine acuto.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 12 lignes et demie.

## 21. Buccin sutural. Buccinum suturale.

B. testd ovato-conicd, lævi, nitidd, albd, luteo-nebulosd; anfractibas convexiusculis, prope suturas noduliferis: supremis longitudinaliter plicatis; aperturá lævi; labro posticè denticulato.

Habite.... Mon cabinet. Une rangée de petites nodulations près de chaque suture le distingue. Sommet de la spire rougeatre. Longueur, 12 lignes et demie.

## 22. Buccin ceinturé. Buccinum mutabile.

B. testă ovato-conică, lævi, nitidă, basi striată, superne longitudinaliter plicată, fulvo aut luteo nebulosă; anfractibus convexis, prope suturas fasciă albo et rufo articulată cinctis; spiră exsertă, apice acută; labro intus striato. Buccinum mutabile. Lin. Gmel. p. 5481. nº. 45.

Lister, Conch. t. 975. f. 30.

Bonanni, Recr. 3. f. 60-63.

Gualt. Test. t. 44. fig. B. Born, Mus. t. 9. f. 13.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. S 2.

Chemn. Conch. 11. t. 188, f. 1810, 1811.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille assez jolie, luisante, agréablement variée dans sa coloration. Elle a quelques regosités longitudinales à l'extérieur de son bord droit. Longueur, 10 lignes et demie.

## 25. Buccin renslé. Buccinum inflatum.

B. testé ovato-turgidé, ventricosé, lævi, basi striaté, albidé au pallidé fulvé; anfractibus convexis, prope suturas fascié albos rufo articulaté cinctis; spiré brevi, apice obtusé; aperturé inferné dilataté; labro basi repando.

Rumph. Mus. t. 29. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 13. f. 25. Martini, Conch. 2. t. 38. f. 387, 388.

Buccinum tessulatum. Gmel. p. 3479. nº. 37.

Habite.... Mon cabinet. Ce buccin est fort différent de celui qui préeède, quoiqu'il ait de même, sous chaque suture, une fascie articulée de blanc et de roux; mais sa spire est courte et obtuse, et son dernier tour est fort grand, très-enflé. Son ouverture d'ailleurs est bien dilatée inférieurement. Longueur, 15 lignes.

### 24. Buccin rétus. Buccinum retusum.

B. testă ovato-abbreviată, transversim minutissime striată, luteorubente; spiră brevi, turgidă, apice retusă; apertură albă, inferne dilatată; labro intus striato.

An Chemn, Conch. 10. t. 153. f. 1465?

Nassa ventricosa. Encyclop. pl. 394. t. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Il a à peine quatre tours complets. Sa spire est courte, rétuse et enslée. Dernier tour ceint de deux ou trois fascies articulées et obscures. Longueur, 11 lignes et demie.

## 25. Buccin ventru. Buccinum ventricosum.

B. testå ovatå, ventricoså, læviusculå, rufå; anfractibus convexis: ultimo superne basique striato; spirå brevi, apice obtusiusculà; labro simplici, inferne repando.

Nassa mutabilis. Encyclop. pl. 594. f. 4. a. b. Habite... Mon cabinet. Longueur, 10 lignes trois quarts.

### 5. Buccia perlé. Buccinum genunulatum.

B. testa ovali, ventricosa, crassiuscula, longitudinaliter plicatogranosa, striis inspressis transversis decussata, alba, rubro-nebulosa; suturis excavatis; spira breviuscula; columella basi granosa; labro intùs sulcato.

Nessa clathrata. Encyclop. pl. 394. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquifie ventrue, à spire courte, remarquable par ses rangées longitudinales de granulations qui ressemblent à de petites perles. Il ne faut pas la confondre avec le B. clathratum de Bruguières. Longueur, 10 lignes et demie.

### . Buccin de Coromandel. Buccinum coromandelianum.

B. testé ovaté, longitudinaliter plicaté, transverse sulcaté et striate, rufescente; plicis nodiferis; ultimo anfractu superne angulato; spird exsertiusculd; aperturd albd; labro crassiusculo, intus striato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1148. 1149.

Habite sur la côte de Coromandel, près de Tranquebar. Mon cabinet. Longueur, un pouce.

### . Buccin fascié. Buccinum fasciatum.

B. testa ovato-conica, apice acuta, longitudinaliter plicato-granulosd, transversim striatd, albd vel cinered aut lutescente; fascile transversis diversimode coloratis; labro intus dentato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près des fles Saint-Pierre et Saint-Francois, de Diémen, etc. M. Macleay. Mon cabinet. Cette espèce, bien caractérisée par ses petits plis longitudinaux et guanuleux, offre beaucoup de variétés, tant dans la couleur du fond de la coquille que dans celle de ses fascies. Son ouverture est evale-arrendie. Longueur, 8 à 9 lignes.

### . Buccin miga. Buccinum miga.

B. tests overa, longitudinaliter plicate, transversim minuticiae striată, albo-lutescente aut rubente, postice rufo-zonată; plicis dictantibus obliquis ; anfractibus convexis ; aperturd subrotundá.

dens. Seneg. pl. 8. f. 10. le miga.

Martini, Conch. 4. i. 124, t. 1167-1169.

apiral lengiors, medio fascia albo nigroque arriculant cinculant apertura subdilatata, lavi, alba.

Buccinum lavigatum. Lin. Gmel. p. 3497. nº. 129.

Gualt. Test. t. 52. fig. B.

Habite la Méditerrance, selon Linné. Mon cabinet. Coquille ann

- jolie. Longueur, 7 lignes et demie.

  40. Buccin flexueux. Buccinum flexuosum.
  - B. testa oblonga, subfusiformi, basi transperse striata, albidefulva, lineis luteis aut fuscis longitudinalibus flexuosis ormatiapertura angustiuscula; labro obsoletè striato. Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Dernier tour su

abite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Dernier tour su moins aussi long que la spire. Longueur totale, 8 lignes trois quarts.

- 41. Buccin aciculé. Buccinum aciculatum.
  - B. testé elongato-subulaté, transversim minutissime striaté, colors varid, diversimode fasciaté aut zonaté; anfractibus longitudinaliter plicatis, noduloso-crenulatis: ultimo spiré brevion. Habite.... Mon cabinet. Spire aiguë, plus longue que le dernier tour. Longueur totale, 7 lignes trois quarts.
- 42. Buccin corniculé. Buccinum corniculatum.

B. testd parvuld, oblongo-conicd, angustd, lavi, nitida, bai obsolete striatd, corned, maculis fulvis aut rubris ornata; afractibus connatis; labro intus dentato.

Habite.... Mon cabinet. Sutures peu distinctes. Longueur, 5 ligna.

- 43. Buccin criblaire. Buccinum cribrarium.
  - B. testá parvulá, oblongá, cylindraceá, lævi, rufá, albo-puwtatá; anfractibus subconnatis, margine superiore fasciá albos fusco articulatá cinctis; spirá apice truncatá; aperturá angutiusculá; labro intús striato.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Longueus 4 lignes un quart.

44. Buccin graine. Buccinum grana.

B. testé parvulé, ovaté, crassiusculé, lavi, albé, lineolis rej interruptis cineté; spiré obtusiusculé; aperturé lavi. Habite.... Mon cabinet. Longueur du précédent.

## Buccin coccinelle. Buccinum coccinella.

- B. teste parvule, ovato-conica, crassinacule, longitudinaliter et oblique plicate, transverenm emaissimeque striute, colore varie, anfractibus convexis; labro margine inflexo, crasso, intus dentato.
- Habite sur les côtes de la Bretagne. Mon cabinet. Longueur, 5 lignes et demie.
- Buccin zèbre. Buccinum zebra.
  - B. testá parvulá, ovato-oblongă, albo spadiceoque wansversim fascialá: fasciis albis subgranosis alternis; spiră obtusă; apertură angustiusculă.
  - Lister, Conch. t. 929. £ 23.
  - Halite... Mon cabinet. Petite coquille, jolie et très-distincte. Longueur, 5 lignes.
- . Buccin dermestoïde. Buccinum dermestoideum.
  - B. sesté parvé, ovato-oblongé, lævi, nitidá, albé, linnis rufis reticulaté; anfractibus convexiusculis, fascié rubré ad margines albo-crenatá cincus; spiré obtusiusculá; aperturé angustaté.
  - Habite.... Mon cabinet. La fascie de chaque tour est placée à la base de ceux de la spire et sur le milieu du dernier. Longueur, 3 lignes trois quarts.
- . Buccin orangé. Buccinum aurantium.
  - B. testd minimd, ovato-acutd, longitudinaliter et tenuissime plicatd, obsolete decussatd, luteo-aurantid, apice rubrd; anfractibus convexo-planis; aperturd angustiusculd.
  - Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1188. 1189.
  - Habite..... Mon cabinet. Ses plis sont serres et fréquens. Longueur, 3 lignes.
- 9. Buccin pédiculaire. Buccinum pediculare.
  - B. test minima, ovato-conica, lavigata, lineis allidis et spadiceofuscis alternis eleganter cincta; spira acuta; apertura rotundata.
  - Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Longueur, 2 lignes trois quarts.

## Columelle calleuse. [Les Nasses.]

### 30. Buccin casquillon. Buccinum arcularia.

B. testa ovalo-abbreviata, ventricosa, crassa, cinerea aut grisecærulescente; ultimo anfractu turgido, tuberculis coronato; anfractibus spiras longitudinaliler grossèque plicatis; labro intia striato.

Buccinum arcularia. Lin. Gmel. p. 5480. nº. 4a. Lister, Conch. t. 970. f. 24.

Bonanni, Recr. 3. f. 175. 540.

Gualt. Test. t. 44. fig. O. R. D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 53, f. 32, 33, 37, 40.

Born, Mus, p. 238. Vign. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 409. 410.

Buccinum arcularia. Brug. Dict. nº. 47.

Nassa arcularia. Encyclop. pl. 594. f. 1. a. b.

[b] Var. spirá exsertiore, plicis tenuibus confertis subcancellais.

Petiv. Amb. t. 12. f. g.

Rumph. Mus. t. 27. fig. M.

Gualt. Test. t. 44. fig. Q.

Seba, Mus. 5. t. 53. f. 34. 35. 41. Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 55 fig. F 3:

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 411. 412.

Encyclop. pl. 594. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet Coquille ventrue, épaisse, lisse sur le milieu de son dernier tous,

mais strice transversalement à sa base. Columelle très-calleus Longueur, 13 lignes; de la variété, 15.

## 51. Buccin couronné. Buccinum coronalum.

B. testa ovato-quita, crassiuscula, dorso lavigata, basi striata pallide olivaced, obscure zonata; anfractious prope suturas tu berculatis; labro postice denticulie muricato, intus struto. Seba, Mus. 3. t. 53. f. 28. 39.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 4.

Buccinum coronatum. Brug. Dict. nº. 46. Habite les mers de Madagascar. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes

#### SANS VERTÈRRES.

## Buccin Thersite. Buccinum Thersites.

B. tests ovats, dorso valde gibbs, longitudinaliter partimque pli-cats, basi striats, olivaced vel pallide carulescente, also aus fusco fasciata; gibbo lievi, maculato; labro crasso, intus dene aprile tato.

Lister, Conch. t. 971. f. 26.

Seba, Mus. 3, t. 53, f. 44 46.

An Khorr, Vergn. 6, t. 22, f. 5?

Martini, Conch. 2. t. 41, f. 413. Buccinum Thersites. Brug. Dict. n., 48.

Nassa Theraites. Encyclop. ph. 594, f. 8. a. b.

Habite l'Ocean asiatique. Mon cabinet. Spire pointue; une tache brune an sommet de la hosse; bord droit épais, marginé en dehors .créuclé en dedans; columelle blanche et très-calleuse. Longueur, 9 lignes.

### . Buccin bossu. Buccinum gibbosulum.

B. testa ovata, dorso gibba, lævi, albida aut olivaced; 'spird brevi, acutd; marginibus oppositis anterius usque ad spiram decurrentibus.

Buccinum gibbosulum. Lin. Gmel. p. 3481. nº. 44.

Lister, Conch. t. 973. f. 28.

Bonanni, Recr. 3. f. 383. ampliata.

Gualt. Test. t. 44. fig. L.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 6.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 3. a. b.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 414. 415.

Buccinum gibbosulum. Brug. Dict. nº. 50.

Habite l'Ocean asiatique. Mon cabinet. Sa bouse est moins élevee que dans celui qui précède. Bord droit lisse en dedans; colomelle encore très-calleuse. Longueur, 8 lignes.

### L. Buccin totombo. Buccinum pullus.

B. testa orato-acuta, plicis longitudinalibus tenuibus striusque transpersis docussaid, cinereo-carulescente; anfractibus superne engulatis: ultimo ad angulum trituberculato; labro intu s striato. •

Buceinum pullus, Lin. Gmel. p. 5481. nº. 45.

Lister, Conch. t. 970. f. 25. Gualt. Test. t. 44. fig. M.

et demie.

Adans. Seneg. t. 8. f. 11. le totombo.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 2. a. b. Buccinum pullus. Brug. Dict. no. 45.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 9 lignes

- 55. Buccin marginulé. Buccinum marginulatum.
  - B. testa ovato-acuta, plicis tenuibus longitudinalibus conferu striisque transversis decussata, subgranulosa, votore saria; esfractuum margine superiore crassiusculo, crenulaio; spira exectiuscula; labro intus striato.
  - Habite la Méditerrance, sur les côtes de Barbarie et de Naples Mos cabinet. Il varie beaucoup dans sa coloration, tantôt blanche, tantôt verdatre, et tantôt fauve ou rose. Longueur, 7 lignes trus quarts.
- 56. Buccin pauvret. Buccinum pauperatum,
  - B. testá ovatá, ventricosá, crassiusculá, longitudinaliter undain plicatá, transversim minutissimè striatá, albá, luteo-fuciati; ultimo anfractu spirá longiore, maculá rufá tincto; labro intis striato.
  - Habite.... Mon cabinet. Il a deux rangées de granulations sous les autures. Longueur, 7 lignes un quart.
- 57. Buccin polygoné. Buccinum polygonatum.
  - B. testá ovatá, longitudinaliter costatá, transversè striatá, rebente: costis prominentibus: spirá obtusiusculá; aperturá retundatá; labro extús marginato, intús striato.
    - Habite.... mon cabinet. La saillie de ses côtes le rend comme polygonal. Longueur, 7 lignes trois quarts.
- 58. Buccin néritoïde. Buccinum neriteum.
  - B. testd orbiculari, convexo-depressd, lævi, albido-fulvd; ultimo anfractu ad periphæriam subangulato; spird retusissimd.

    Buccinum neriteum. Lin. Gmel. p. 3481. nº. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. C. I.

Born, Mus. t. 10. f. 3. 4.



### SANS VERTÈBRES.

440

Favanne, Conch. pl. 11. fig. Q.
Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1602. 1. 2. 5.
Buccinum neriteum. Brug. Dict. nº. 60.
Nassa neritoides. Encyclop. pl. 394. f. 9. a. b.
Habite dans la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Son port lui est toutà-fait particulies. Diam., 5 lignes un quart.

## Espèces fossiles.

## Buccin stromboïde, Buccinum atromboides.

B. seed oblongo-oraté, lovi; anfraccibas-convexis: atimo spirá multò longione; labro extus subcostato, superné soluto.

.. ..

Buccinum stromboides. Gmel. p. 3489. nº. 82.

Annales du Mus. vol. 2. p. 164. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il est légèrement sillonné à sa base, et son bord droit, un peu ample, lui donne l'aspect d'un strombe; ce bord est lisse en dedars. Longueur, près de 2 pouces.

## Buccin treilissé. Buccinum clathratum.

B. testé ovato-acuté, ventricosé, longitudinaliter plicaté, costitransversis cincté, cancellaté; anfractibus convexis; sutusis profunde excavatis; labro crenulato, intus striato.

Bonanni, Recr. 3. f. 62.

Petiv. Gaz. t. 56. f. 5.

Buccinum clathratum. Born, Mus. t. 9. f. 17. 18.

Knoer, Petrif. 2. t. 46. f. 7.

Bucciaum clathratum, Beng, Dict. no. 43.

Gmel. p. 5i95. nº. 110.

Habite.... On le dit vivant dans l'Océan des grandes Indes, et on le trouve dans l'état fossile en Italie, près de Sienne, et en Prance, à Courtagnon, etc. Je ne le possède que dans ce dernier état. Mon exhinet. Longueur, 15 lignes.

ANIBERTIE

## ÉBURNE. (Eburna.)

Coquille ovale ou allongée, à bord droit très-simple. Ouverture longitudinale, échancrée à sa base. Columelle ombiliquée dans sa partie supérieure, et canaliculée sous l'ombilic.

Testa ovata vel elungata: labro simplicissimo. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella supemi umbilicata, infra ümbilicum canaliculata.

OBSERVATIONS.

Le genre que nous présentons ici, quoique tenant de très-près aux buccins par ses rappents, en est éminemment distingué par la position singulière de l'ombilic de la columellé, et surtout parce que cet ombilic se prolonge inférieurement en un canal qui occupe le reste du bord gauche, ce qui ne se rencontre, ni dans les autres genres de cette famille, ni ailleurs. Or ce caractère nous a paru si éminent, que nous avons jugé convenable d'établir le genre dont il s'agit, quoiqu'il soit peu nombreux en espèces.

Les éburnes sont des coquilles lisses à l'extérieur, assez semblables aux buccins par leur forme générale, ainsi que par l'échancrure de leur base; mais qui en sont très-distinctes par le caractère que l'on vient de citer.

#### ESPÈCES.

## 1. Éburne allongée. Eburna glabrata.

E. testd ovato-elongatd, basi bisulcatd, lævissimd, nitidd, pallid luted; anfractibus convexiusculis, supernè confluentibus; suturi obsoletis.



### SANS VERTÈBRES.

Buccinum glabratum. Lin. Gmel. p. 5489. nº. 81.

Lister, Conch. t. 974. f. 29.

Bonanni, Recr. 5. f. 149:

Gualt. Test. t. 43. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. G. ad sinistram.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. F 1. Knorr, Vergn. 2. t. 16 f. 4: 5.

Martini, Conch. 4. t. 122, f. 1117.

Buccinum glabratum. Brug. Dict. nº. 28.

Eburna glabrata. Encyclop. pl. 401. f. 1. a. b.

Habite l'Ocean américain et peut-être celui de l'Inde. Mon cabinet. Belle coquille, extrêmement lisse, vulg. nommée l'ivoire. Long., 3 pouces.

## Éburne de Ceylan. Eburna zeylanica.

E. testa ovato-conica, apice acuta, lævi, alba, maculis luteofulvis picta; anfractibus convexis; suturis distinctis; spira apice cærulea; columellæ canali squammifero.

Lister, Conch. t. 982. f. 42.

Klein, Ostr. t. 2. f. 47.

Gualt. Test. t. 51. fig. B.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1119.

Buccinum zeylanicum. Brug. Dict. nº. 27.

Eburna zeylanica. Encyclop. pl. 401. f. 3. a. b.

Habite sur les côtes de Ceylan. Mon cab. Celle-ci est remarquable par les écailles violacées qui garnissent le canal de sa columelle. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

## Éburne canaliculée, Eburna spirata.

E. testa evato-acuta, ventricosa, lævi, alba, maculis luteo-fulvis picta; anfractibus supernè canaliculatis: canalis margine externo acuto; spira apice cærulea; callo solumellæ umbilicum partim obtegente.

Buccinum spiratum. Lin. Gmel. p. 3487. nº. 70.

Lister, Conch. t. 983. f. 42. c.

Bonanni, Recr. 3. f. 370.

Rumph. Mus. t. 49. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 101. f. 13. et Amb. t. 9. f. 21.

D'Argeny. Conch. pl. 17. fig. N.

ì

Favanne, Conch. pl. 33. fig. E 1.
Seba, Mus. 3. t. 73. f. 21. 22. 24. 25.
Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 5. et 3. t. 5. f. 4.
Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1118.
Buccinum spiratum. Var. [a]. Brug. Dict. no. 26.

Buccinum spiratum. Var. [a]. Brug. Dict. nº. 26. Eburna spirata. Encyclop. pl. 401. f. 2. a. b.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Coquille grosse, ventrue, pesante, très-canaliculée. Le hord externe de son canal, étant aigu, la distingue éminemment. Long., 2 pouces 5 lignes.

## 4. Éburne parquetée. Eburna areolata.

B. testd ovato-ventricosd, lavi, albd, maculis rufis quadratis triseriatis tessellatd; anfractibus superne angulatis, supre planocavis: angulo obtuso; spird apice albd; columella canali shda.

Lister, Conch. t. 981. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 70.

Rumph. Mus. t. 49. fig. C.

Petiv. Amb. t. 9. f. 20.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 23. 26.

Favanne, Conch. pl. 55. fig. E 2. Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1120. 1121.

Buccinum spiratum. Var. [b]. Brug. Dict. nº. 26.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Ses caractères distinctifs sont constans; ainsi c'est une véritable espèce. Longueur, 2 pouces.

## 5. Éburne boueuse. Eburna lutosa.

E. testé ovato-acuté, subventricosé, lœvigaté, squalide albidé; zonis duabus aut tribus obscuré fulvis; anfractibus supersé angulo obtusissimo præditis; umbilico semiobtecto.

Encyclop. pl. 401. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est encore très-distincte des précédentes, et n'est plus que légèrement planulée au sommet de ses tours. Sa coloration n'offre rien d'agréable. Long., 25 lignes.



## VIS. (Terebra.)

Coquille allongée, turriculée, très-pointue au sommet. Ouverture longitudinale, plusieurs fois plus courte que la spire, échancrée à sa base postérieure. Base de la columelle torse ou oblique.

Testa elongata, turrita, apice peracuta. Apertura longitudinalis, spirá duplò vel ultrà brevior, basi posticè emarginata. Columellæ basis contorta vel obliqua.

#### OBSERVATIONS.

C'est Bruguières qui a établi ce genre aux dépens du genre buccinum de Linné; et il l'a fait avec d'autant plus de raison, qu'indépendamment de la forme très-turriculée de la coquille des vis, la columelle très-courte offre un caractère particulier, et que l'animal, selon Adanson, n'a point d'opercule.

Les vis se reconnaissent facilement au premier aspect. Leur forme générale est à peu près la même que celle des turritelles; mais leur ouverture et l'échancrure de leur base postérieure les en distinguent. Elles n'out point un ombilic canaliculé, comme les éburnes, et elles diffèrent des buccins par une ouverture plusieurs fois plus courte que la spire. Ces coquilles sont marines, lisses ou munies de stries transverses, avec ou sans crénelures. On en connaît un assez grand nombre d'espèces.

#### ESPÈCES.

### 1. Vis tachetée. Terebra maculata.

T. testé conico-subulaté, crassé, ponderosé, læri, albé, maculis fusco-cæruleis seriatis cincté, versus basim pallidé lutso-ma-eulaté; anfractibus planulatis.

Buccinum maculatum. Lin. Gmel. p. 3499. nº. 130.

Lister, Conch. t. 846. f. 74.

Bonanni, Recr. 3. f. 317.

Rumph. Mus. t. 30. fig. A. Petiv. Amb. t. 5. f. 4.

Gualt. Test. t. 56. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. A. Tavanne, Conch. pl. 39. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 4. 6.

Knorr, Vergn. 3. t. 23. f. 2. ct 6. t. 19. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1440.

Terebra maculata, Encyclop. pl. 402. f. 1. a. b. Habite l'Océan des Moluques et la mer Pacifique. Pen possède un

exemplaire recueilli sur les rives de Owyhée, l'une des tles Sandwich, où le capitaine Cook fut tué par les sanvages. Mon

cabinet. Cette vis est la plus belle de son genre, et c'est du moins

la plus grosse à son dernier tour. Sa surface lisse et hien macuke la rend fort remarquable. Longueur, 4 pouces 9 lignes.

### 2. Vis flambée. Terebra flammea.

T. testá turrito-subulatá, prælongá, longitudinaliter undatimque striatá, albidá, flammis longitudinalibus rufo-fuscis pictá; anfractibus convexiusculis, medio sulco impresso divisis et infra transversim excavatis.

Lister, Conch. t. 841. f. 69. Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1446.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 5 pouces

### 3. Vis crénelée. Terebra crenulata.

T. testá turrito-subulatá, lævi, albidá; anfractibus margine superiore plicato-crenatis, punctis rufis biseriatim cinctis: supremis sulco impresso transversim divisis.

Buccinum crenulatum. Lin. Gmel. p. 3500. nº. 132.

Lister, Conch. t. 846. f. 75. Rumph. Mus. t. 30. fig. E.

une ligne.

Petiv. Amb. t. 8. f. 13.

Gualt. Test. t. 57. fig. L.

Seba, Mus. 5. t. 56. f. 9. 10.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 7.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. A 1.



### SANS VERTÈBRES.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1445.

Terebra erenulata. Encyclop. pl. 402. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce remarquable par les crénelures de la sommité de ses tours. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

## Vis polie. Terebra dimidiata.

T. testá turrito-subulatá, lævi, luteo-carneá, maculis albis longitudinalibus undatis subbifidis ornatá; anfractibus planulatis, supernè sulco impresso divisis: supremis longitudinaliter striatis.

Buccinum dimidiatum. Lin. Gmel. p. 3501. nº. 138.

Lister, Conch. t. 843. f. 71.

Bonanni, Recr. 3. f. 107.

Rumph. Mus. t. 30. fig. C.

Petiv. Amb. t. 13. f. 17.

Gualt. Test. t. 57. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 15. 19.

Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 5. et 6. t. 18. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1444.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinét. Ses tours sont très-lisses et divisés dans leur partie supérieure par un sillon transverse. Elle est élégamment maculée de blanc, sur un fond couleur de chair. Longueur, 4 pouces et demi.

### Vis mouchetée. Terebra muscaria.

T. testd turrito-subulatd, lævi, albidd; anfractibus planulatis, singulis superne sulco impresso divisis, maculis rufo-fuscis inæqualibus triseriatim cinctis.

Seba, Mus. 5. t. 56. f. 16. 23. 24. 27.

Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1441. et t. 154. f. 1443.

Terebra subulata. Encyclop. pl. 402. f. 2. a. b.

Habite l'Occan des grandes Indes. Mon cabinet. Outre qu'elle est moins effilée que la suivante, et que son dernier tour est aussi plus ventru, elle s'en distingue encore par ses taches disposées sur trois rangées et qui sont très-inégales entre elles, celles des rangées inférieures étant toujours les plus grandes. Longueur, 5 pouces 5 lignes et demie.

## 12. Vis bleuâtre. Terebra cærulescens.

T. testà turrità, lavigatà, carulescente aut albo caruleoque rerià; anfractibus planiusculis, indivisis, subconnatis, longitadinaliter et undatim venosis; suturis obsoletis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Longueur, 25 lignes un quart.

### 13. Vis striatule. Terebra striatula.

T. testă turrită, longitudinaliter et oblique striată, squalide albidă aut pallide fulvă, maculis fusco-cœrulescentibus signată; anfractibus convexiusculis, superne sulco impresso divisis. Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1447.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

## 14. Vis chlorique. Terebra chlorata.

T. testa turrita, lævigata, squalide albida, maculis et venis luteolis obscure picta; anfractibus convexiusculis, superne sulce impresso divisis, infra suturas appressis, planis; spira versus extremitatem longitudinaliter striata.

An buccinum hecticum? Lin. Gmel. p. 3500. nº. 133.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 22 lignes un quart.

### 15. Vis céritine. Terebra cerithina.

T. testa turrito-acuta, infernè lævigata, supernè longitudinalist striata, squalide albida, lineis longitudinalibus pallide luses picta; anfractibus convexo-planis, supernè sulco impresso divisis, infra suturas marginatis.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne et demie.

## 16. Vis petite-rave. Terebra raphanula.

T. tesia turrito-subulata, glabra, nitiduld, alba; anfracubeconvexiusculis, superne sulco impresso divisis, inferne lavibus suturis unimarginatis: cingulo planulato, lævi.

Habite..... Mon cabinet. Coquille bien distincte de la suivante. Lors gueur, 23 lignes et demie.

## Vis cingulifère. Terebra cingulifera.

T. testå turrito-subulatå, longitudinaliter striatå, albidå; striis tenuissimis, undulatis; anfractibus convexiusculis, supernè sulco impresso divisis, infra striis tribus minoribus impressis cinctis, prope suturam marginatis.

Habite..... Mon cabinet. Le rensement de la partie supérieure de chaque tour la fait paraître comme cerclée sous les sutures. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

## . Vis queue-de-rat. Terebra myuros.

T. testá turrito-subulatá, gracili, perangustá, acutissimá, longitudinaliter et oblique striatá, rufo-rubente; anfractibus planulatis, trisulcatis, subdecussatis, prope suturus binurginatis.

Lister, Conch. t. 845. f. 73.

Rumph. Mus. t. 30. fig. H.

Petiv. Amb. t. 5. f. 12.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 8. 9.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1456. Buccinum strigilatum. Gmel. p. 5501. nº. 135.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ses doubles bourrelets et son défaut de maculations, ainsi que sa forme particulière, la distinguent du B. strigilatum de Linné, avec lequel Martini et Gmelin l'ont confondue. Vulg. l'aiguille-vessée. Longueur, 2 pouces 9 lignes un quart.

### 4. Vis scabrelle. Terebra scabrella.

T. testá turrito-subulată, angustă, scabriusculă, longitudinaliter minutissime striată transversimque sulcată, subdecussată, albido-cinereă, flammulis fuscis pictă; anfractibus convexo-planis; suturis bimarginatis: cingulis asperats.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Les deux cordonnets qui accompagnent chaque suture sont comme tressés par de petits plis longitudinaux et obliques qui les rendent un peu rudes au toucher. Cette espèce a de grands rapports avec celle qui précède, et n'en diffère presque que par les légères aspérités que l'on remarque à sa surface, outre celles de ses sutures. Longueur, 25 lignes et demis.

Tome VII.

### 20. Vis forêt. Terebra strigilata.

T. testá turrito-subulatá, longitudinaliter et obliquè striatá, niè dulá, in junioribus cinereo-cærulescente, in adultis luto-re fescente; anfractibus plano-convexis, prope suturas fasciá alle jusco-maculatá cinctis: maculis quadratis.

Buccinum strigilatum. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1206. nº. 484.

Gualt. Test. t. 57. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. R. fig. mediocris. Favanne, Conch. pl. 39. fig. L 1. idem.

Born, Mus. t. 10. f. 10. icon optima.

An Martini, Conch. 4. p. 235. Vign. 40. f. 37

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Jolie coquille, très distincte par la rangée de taches brunes qui occupe le bord infé rieur de la fascie blanche de chaque suture. Le sommet de sa spi est bleuatre. Longueur, 23 lignes et demie.

### 31. Vis linéolée. Terebra lanceata.

T. testá turrito-subulatá, glaberrimá, albá, pellucidá; lineis la teis longitudinalibus remotis, ad suturas interruptis; anfracti bus indivisis, planulatis, lævibus: supremis longitudinalita etriatis.

Buccinum lanceatum. Lin. Gmel. p. 3501. nº. 137.

Rumph. Mus. t. 30. fig. G.

Petiv. Amb. t. 13. f. 20.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. Z.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 4. Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1450.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Jolie coquille. Longuez 19 lignes et demie.

### 22. Vis aignillette. Terebra aciculina.

T. testá turrito-subulatá, glabrá, pellucidá, albido-cinereá; el fractibus indivisis, planulatis, præsertim prope suturas longia dinaliter striatis.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 6.

Buccinum cinereum. Born, Mus. t. 10. f. 11. 12.

Gmel. p. 3505, no. 167.

Habite... Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

## l. Vis granuleuse. Terebra granulosa.

T. testá conico-acutá, subturritá, longitudinaliter et oblique striatá, striis minutis impressis distantibus cinctá, cinereo-lutescente aut cærulescente; anfractibus convexis, prope suturas biseriatum granulosis: ultimo lutegato, basi striato.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle a quelquefois une petite fascie bleuatre au sommet de ses tours. Longueur, 14 lignes,

### i. Vis buccinée. Terebra vittata.

T. testd conico-acutd, subturrità, albido-corned vel cinterio-cornelescente; anfractibus convexis, striis impressis tentibus distantibus cinctis, supernè bicingulatis: cingulis plicato granufosis; fance fulvo-fuscescente.

Buccinum vittatum. Lin. Gmel. p. 3500. nº, 134.

Lister, Conch. t. 977. f. 34.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 15.

Klein, Ostr. t. 7. f. 121.

Knorr, Vergn. 6. t. 36. f. 4,

Favanne, Conch. pl. 40. fig. C 2.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 7. icon optima.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1461. 1462.

Terebra vittata. Encyclop. pl. 402. f. 4. a. b.

Haláte l'Océan indien. Mon cab. Espèce en quelque sorte moyenne entre les buccins et les vis; néanmoins la longueur de la spire, comparée à celle de l'ouverture, décide son genre, Longueur ton tale, 2 pouces une ligne.

### LES COLUMELLAIRES,

oint de canal à la base de l'ouverture, mais une échancrure subdorsale, plus ou moins distincte, et des plis sur la columelle.

Dans la coquille de ces trachélipodes, le canal de la baso le l'ouverture a tout-à-sait disparu, et la columelle, offrant constamment des plis dentiformes, a dû servir à caractéri

Les columellaires effectivement constituent une fam naturelle, nombreuse en races diverses, et fort remarqua par la beauté des coquilles qui y appartiennent. Ces c quilles faisaient partie du genre voluta de Linné, gen immense en étendue, auquel Linné associait des coquilla de familles différentes.

Maintenant réduite, dans notre méthode, et ne con prenant plus, parmi les coquilles qui ont des plis sur columelle, celles dont l'ouverture est essentiellement entire à sa base, ni celles qui se terminent inférieurement par le canal, cette belle famille embrasse encore cinq gent distincts qui sont les suivans : colombelle, mitre, volut marginelle et volvaire.

## COLOMBELLE. (Colombella.)

Coquille ovale, à spire courte, à base de l'ouvertur plus ou moins échancrée et sans canal. Des plis sur la columelle. Un renflement à la paroi interne du bord droit rétrécissant l'ouverture.

Testa ovalis; spirá brevi. Aperturæ basis subemargnata: canali nullo. Columella plicifera. Labrum intergibbum, aperturam coarctans.

OBSEBVATIONS.

Les colombelles sont des coquilles courtes, petites, assez épaisse souvent striées transversalement, et très-variées dans leurs coulem Elles paraissent avoisiner les mitres. Linné les a confondues para ses volutes; mais elles s'en distingueut essentiellement par le res

aent de la paroi interne de leur bord droit, renssement qui d l'ouverture de la coquille étroite et sinueuse, et parce que amal qui les produit est muni d'un petit opercule.

Les coquilles sont marines, littorales, et les espèces déjà connues t fort nombreuses.

L'animal des colombelles est un trachélipode dont la tête est nie de deux tentacules poitant les yeux au-dessous de leur tie moyenne. Un syphon au-dessus de la tête pour la respira
L'un très-petit opercule elliptique et fort mince, attaché au.

#### ESPÈCES.

### Colombelle strombiforme. Colombella strombiformis.

C. testá ovato-turbinatá, subalatá, la viusculá, castaned, strigis. albis longitudinalibus breviusculis ornatá; anfractibus supernè angulatis; spirá exsertiusculu; labro majusculo, crasso, intús denticulato.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapuleo. MM. de Bumboldt et Bonpland. Mon cabinet. Elle est striée transversalement à sa base, et a deux plis sur la columelle. Longueur, un pouce.

#### Colombelle étoilée. Colombella rustica.

C. testá ovatosturbinată, lævi, albo spadiceoque reticulată, prope suturas maculis albis angularibus stellatis ornată; labro intusdenticulato.

Foluta rustica. Lin. Gmel. p. 5447. nº. 36.

Lister, Conch. t. 825. f. 46. et t. 826. f. 49.

Petiv. Gaz. t. 30. f. 6.

Gnalt. Test! t. 43. fig. E. G. II.

Adanse Seneg. pl. 9. f. 28. le siger.

Knorr, Vergn. 6. t. 18 f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 470.

Habite l'Océan atlantique et celui des Antilles. Mon sabinet. Jolie coquille, lisse, réticulée de rouge-brun, comme ponctuée de blanc, et marquée contre les autures de taches blanches, irrégulières et stelliformes. Longueur, q lignes un quart.

## 5. Colombelle commune. Colombella mercatoria.

C. testa ovato-turbinata, transversim sulcata, alba, lineolis rufo fuscis transversis subfasciculatis picta, interdum fasciata; laba, intus denticulato.

Voluta mercatoria. Lin. Gmel. p. 3446. nº. 35.

Lister, Conch. t. 824. f. 43.

Bonanni, Recr. 3. f. 36. ampliata. Petiv. Gaz. t. g. f. 4.

Gualt. Test. t. 43. fig. L.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 29. le staron.

Knorr , Vergn. 4. t. 12. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 452-458.

Encyclop. pl. 375. f. 4. a. b.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes de l'île de Gorée, et les mers
des Antilles. Mon vabinet. Petite coquille assez jolie, et commune

## 4. Colombelle jaunâtre. Colombella flavida.

dans les collections. Longueur, 9 lignes.

C. testa ovato-turbinata, lævi, basi striata, flavicante; spira exsertiuscula; labro intiis denticulato.

Ruccinum flavum. Brug. Dict. no. 55.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes un quart.

## 5. Colombelle semi-ponctuće. Colombella semipunctata.

Sold a semi-ponetuce. Commonta semipuncului.

C. testd ovato-turbinatd, turgida, lævi, basi striatd, parte inferiore rufd, albo-punctatd, superiore pallidiore, maculis albis irregularibus pictd; spird obtusiusculd; labro intus denticulato.

Lister, Conch. t. 826. f. 48. Gualt. Test. t. 43. fig. D.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 465. 466.

Buccinum punctatum. Brug. Dict. nº. 52.

Habite sur les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Jolie coquille, luisante, et agréablement colorée. Longueur, 9 lignes.

## 6. Colombelle bizonale. Colombella bizonalis.

C. testd vato-turbinatá, lævi, basi striatá, albá; strigis longitsdinalibus luteo-rufis confertis in zonas duabus dispositos columellá quadriplicatá.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 463. 464.

Encyclop. pl. 375. f. 7. a. b.

### SANS VERTEBRES.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture un peu dilatée inférieurement. Longueur, 10 lignes et demie.

## 7. Colombelle réticulée. Colombella reticulata.

C. testá ovato-turbinatá, lævi, basi striatá, alba, lineis spediceis

reticulată; plicis columellæ obsoletis.

Encyclop. pl. 375. f. 2. a. b. Habite.... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes.

## 8. Colombelle hébraïque. Colombella hebræa.

C. testa ovato-oblonga, lævi, basi striata, alba, litturis fuscis longitudinalibus interruptis fasciata; columella quad iplicate.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes un quart.

## 9. Colombelle panthérine. Colombella pardalina.

C. testa ovali, lavi, basi striata, alba, macul's rufo-fuscis picta; columellà obscure plicatà...

Habite.... Mon cabinet. Le fond blanc de cette coquille ressort en taches rondes entre ses maculations brunatres. Long., 7 lignes.

## 20. Colombelle écrite. Colombella scripta.

C. testa ovali, lævi, basi striata, alba, litturis fuscis minimis. fasciatim cinctà; columellà biplicatà, extus denticulatà.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, avant des fascies transverses de linéoles brunes verticales ressemblant à des cafactères d'écriture. Long., 5 lignes 3 quarts.

## 11. Colombelle ovulée. Colombella ovulata.

C. testa ovali, nitida, transversim et minutissime striata, rufocastaned, maculis albis irregularibus sparsis ornatd, spird brevi, obtusiusculd.

Habite.... Mon cabinet. Plis de la columelle obsolètes ; bord droit légèrement denté. Longueur, 6 lignes.

### 2. Colombelle luisante. Colombella nitida.

C. testa ovato-oblonga, lævi, nitida, alba, maculis punctisque fulvis aut rubris irregularibus picta ; spira brevi; columella subbiplicata.

Lister, Conch. t. 827. f. 49. b.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Jolie coquille, très-varie dans la disposition et la couleur de ses taches. Longueur, 7 ligna et demic.

- 13. Colombelle foudroyante. Colombella fulgurans.
  - C. testă ovată, dorso lævi, basi striată, spadiceo-nigricante; strigis albis longitudinalibus angulato-flexuosis fulmen æmulantibus; spiră brevi, obtusă; apertură ringente, subviolaceă.

    Petiv. Gaz. t. 49. f. 9. 10.

par sa coloration, à bord droit épais, gibbeux, très-denté. Los-

Encyclop. pl. 374. f. 7. a. b.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable.

gueur, 7 lignes 5 quarts.

- 14. Colombelle rubanée. Colombella mendicaria.
  - C. testd ovaid, ventricosd, nodulosd, transversim striatd, temus alternè nigris et albis aut luteolis cincid; aperturd subcinnamomea; labro crasso, dentato.
    - Lister, Conch. t. 826. f. 47. Petiv. Gaz. t. 11. f. 5.

Voluta mendicaria. Lin. Gmel. p. 3448. nº. 38.

Gualt. Test. t. 52. fig. E. Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 3. bona.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 460. 461.

Encyclop. pl. 375. f. io. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Petite coquille, comme zébrée par des rubans alternativement blancs et noirs qui la cegnent. Elle est obscurément noduleuse. Spire tantôt obtuse, tanton plus saillante et pointue. Longueur, 7 lignes 3 quarts.

- 15. Colombelle tourterelle. Colombella turturina.
  - C. testé ovato-turbinaté, supernè lavigaté, infernè transversim striaté, albé, lineolis punctisque fulvis picté; spiré brevi; aperturé ringente, subroseé.

Encyclop. pl. 374, f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture fortement dentée, tant sur la columelle que sur le limbe interne du bord droit. Longueur. 6 lignes et demie.

### Colombelle ponctuée. Colombella punctata.

C. testa ovato-turbinata, infernè transversim striata, in fundo spadiceo-nigricunte punctis albis laxè dispersis picta; spira brevi, obtusa; labro crasso, dentato.

Petiv. Gaz. t. 18. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 471,

Encyclop. pl. 374. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Les points blancs de son dernier tour sont ronds; mais sur la spire, on ne voit que de petites taches blanches et oblongues. Longueur, 6 lignes et demie.

### . Colombelle unifasciale, Colombella unifascialis.

- C. testá ovatá, infernè transversim striatá, fulvo-rufescente; ultimo anfractu supernè fasciá obscurè alba cincto; spirá breviusculà, obiusá,
- [b] Var. testa penitàs et exquisitè striată; fasciă nullă; spiră exsertiusculó.

Habite lea mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Quatre plis à la columelle. Longueur, 6 lignes un quart.

### . Colombelle zonale. Colombella zonalis.

C. testá parvá, ovato-oblongá, transversim striatá, longitudinaliter et obsoleté costulatá, subnodulosá, fasciis alterné albis et nigris cinctá; spirá exsertá.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 459.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est distincte par sa forme du C. mendicaria, sa spire étant presque aussi longue que le dernier tour. Elle lui ressemble d'ailleurs par sa coloration. Longueur, 4 lignes un quart.

## MITRE. (Mitra.)

Coquille turriculée ou subfusiforme, à spire pointue au nmet, à base échancrée et sans canal. Columelle chargée plis parallèles entre eux, transverses, et dont les inférieurs et les plus petits. Bord columellaire mince et appliqué.

Testa turrita vel subfusiformis, apice acuta, bai emarginata; canali nullo. Columella plicata: plicis omnibus parallelis, transversis; inferioribus minoribus. Labium columellare tenue, adnatum.

#### OBSERVATIONS.

Les mitres forment un genre très-naturel, nombreux en espèces, et qui est bien distingué des volutes. Non-seulement elles en différent par une forme plus allongée, la plupart étant turiculées ou subfusiformes, mais en outre par des caractères précis.

En effet, les mitres différent constamment des volutes: 1°. parce que le sommet de leur spire est véritablement pointu, et non terminé en mamelon; 2°. parce que les plis de leur columelle vont insensiblement en diminuant de grandeur vers le bas, de manière que les inférieurs sont toujours plus petits que les autres. Ces plus sont transverses et tous parallèles entre eux.

Ici, le bord columellaire existe: il est minee, appliqué, et quelquefois ne paraît que vers la base de la columelle. Le drap marin n'est pas non plus entièrement nul dans les mitres, car j'en possède plusieurs qui en sont encore munics.

Quoique les trachélipodes qui prodnisent ces coquilles ne soient pas encore connus, leurs rapports prochains avec ceux qui forment les volutes indiquent qu'ils doivent être aussi privés d'opercule.

Les mitres sont agréablement variées dans leurs coulenrs. Elle vivent, comme les volutes, dans les mers des pays chauds. Parmi les espèces connucs de ce genre, plusieurs sont rares, précieuse et fort recherchées. En France, les conchyliologistes nommen minarets celles qui sont grêles, allongées, fort pointues.

On en connaît un assez grand nombre d'espèces dans l'état fossile, et même dont les analogues vivans n'ont pas été observés.

## SANS VERTEBRES.

299

## ESPÈCES.

## Mitre épiscopale. Mitra episcopalis.

M. testá turritá, lævi, albá, rubro-maculatá: maculis inferioribus quadratis transversim seriatis: superioribus irregularibus; an fractuum margine superiore integro; columellá quadriplicatá; labro poetice denticulato.

Voluta episcopalis. Lin. Gmel. p. 5459. nº. 94.

Lister, Conch. t. 859. f. 66.

Bonanni, Recr. 3. f. 120.

Rumph. Mus. t. 29. fig. K.

Petiv. Amb. t. 15. f. 11.

Gualt. Test. t. 53. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. C 2.

Seba, Mus. 3. t. 51. f. 8-19.

Knorr, Vergn. 1. t. 6. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 3. f. 33.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1560. 1360. a.

Encyclop. pl. 369. f. 2 et 4.

Mitra episcopalis. Ann. du Mus. vol. 17. p. 197. nº. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-belle coquille, remarquable par la vivacité de la couleur de ses taches. Ses derniers tours sont très-lisses; mais les supérieurs présentent des stries transverses très-fines, munics de points enfoncés. Longueur, 5 pouces 11 lignes.

## Mitre papale. Mitra papalis.

M. testá turrità, crassà, ponderosà, striis impresso-punctatis remotiuschlis cinctà, alba, rubro maculatà: maculis irregularibus transversim seriatis; anfractuum margine superiure plicis dentiformibus coronato; columellà subquinqueplicatà; labra posticè denticulato.

Voluta papalis. Lin. Gmel. p. 3459. no. 95.

Lister, Conch. t. 839. f. 67.

Bonanni, Recr. 3. f. 119.

Rumph. Mus. t. 29. fig. L.

Petiv. Amb. t. 13. f. 12.

Gualt. Test. t. 53. fig. I.

D'Argenv. Conch. pl. q. fig. E. Favanne, Conch. pl. 31. fig. D 2. Seba, Mus. 3. t. 51. f. 1-5.

Knorr, Vergn. t. t. 6. f. 1.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1353. 1354. Encyclop. pl. 370. f. 1. a. b.

Mitra papalis. Ann. ibid. nº. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes des Moluques. Mon cabinet. C'est la plus grande et la plus belle de son genre. Se taches sont d'un rouge de sang très-vif, et les plis dentifornes qui couronnent la sommité de ses tours la caractérisent. Vulg. la

# thiare. Longueur, 4 pouces 8 lignes. 5. Mitre pontificale. Mitra pontificalis.

M. testa ovato-turrità, striis impressis cincta, punctis mejusculis perforată, albā, maculis aurantio-rubris irregularibus pictă; anfractuum margine superiore elevato, tuberculis crassis connato; columellá quadriplicatá.

Lister, Conch. t. 840. f. 68.

Petiv. Amb. t. 9. f. 15.

Gualt. Test. t. 53. fig. L. ad dexteram. Scha, Mus. 5, t. 51. f. 37. figuræ quatuor.

Knorr, Vergn. 4. t. 28. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1355. 1356.

Encyclop. pl. 370. f. 2. a. b.

Mitra pontificalis. Ann. ibid. p. 198. nº. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en diffère constamment par sa taille et par les caractères précités. Vulg. la petile thiare. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

# 4. Mitre pointillée. Mitra puncticulata.

M. testá ovato-acutá, transversim striatá, luteo-rufescente, inferne albido-zonatá, flammulis fuscis longitudinalibus picta; striis impressis. punctatis, subdenticulatis; anfractibus tuberculato-coronatis; columella quadriplicata. Seba, Mus. 3. t. 50. f. 29. 30.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. D 3.

Mitra puncticulata. Ann. ibid. nº. 4.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette espèce se distingue de la suivante en ce que les tubercules qui couronnent ses tours sont assez grands pour faire paraître la spire comme muriquée et étagée. Ces mêmes tubercules sont un peu pointus. Longueur, 17 lignes.

# Mitre millépore. Mitra millepora.

M. testa ovato-oblonga, transversim striata, albo luteo rufo et fusco varia; striis impressis, excavato-punctatis; anfractuum margine superiore tuberculis parvis obtusis coronato; columella quinqueplicata.

An voluta pertusa? Lin. Syst. Nat. 2. p. 1193. no. 424.

Seba. Mus. 3. t. 50. f. 28.

Voluta digitalis. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1432. 1433.

Encyclop. pl, 370. f. 5.

Mitra millepora. Ann. ibid. nº. 5.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci a ses stries plus serrées et plus régulièrement piquetées que l'espèce précédente. Sa spire n'est point étagée, et les tubercules qui en couronnent les tours sont petits et obtus. Longueur, 21 lignes 3 quarts.

#### Mitre cardinale. Mitra cardinalis.

M. testá ovato-acutá, transversim striutá, punctis minutis perforatá, albá; maculis spadiceis ut plurimum tessellatis seriatis; columellá quinqueplicatá.

Lister, Conch. t. 838. f. 65.

Gualt. Test. t. 55. fig. G. ad dexteram.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 50. 51.

Knorr, Vergn. 4. t. 28. f. 3.

Voluta pertusa. Born, Mus. t. 9. f. 11. 12.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1358. 1359.

Voluta cardinalis. Gmel. p. 3458. nº. 93.

Encyclop. pl. 369. f. 3. a. b.

Mitra cardinalis. Ann. ibid. p. 199. nº. 6.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Plus grande et moins rare que les deux mitres qui précèdent, cette espèce est éminemment distinguée par ses petites taches carrées et d'un rouge brun, disposées par rangées transverses sur un fond blanc, avec quelques nébulosités violatres. Longueur, 2 pouces une ligne.

Habite les côtes de Timor. Mon cabinet. Bord droit un peu crache postérieurement. Longueur, 2 pouces 8 lignes. La variété [b] de plus raccourcie, plus ventrue, en fuscau court, et offre sur fond roussatre des taches brunes, presque noires. Long., 23 lignes.

# 13. Mitre granulée. Mitra granulosa.

M. testá subturrità, decussatà, granosà, rufo-fuscescente; grans confertis, crassiusculis, transversim et longitudinaliter ordine tis; columellà quadriplicatà.

Martyns, Conch. 1. f. 19.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1390. Encyclop. pl. 370. f. 6.

Mitra granulosa. Ann. ibid. nº. 13.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ses tours sont légirement étagés. Longueur, 20 lignes trois quarts.

#### 14. Mitre safrance. Mitra crocata.

M. testá ovato-turrità, decussatá, granulosa, crocea; anfractibus basi linea alba cinctis, superne angulatis: angulo granis eminentioribus coronato; columella quadriplicata.

Mitra crocata. Ann. ibid. p. 202. nº. 14.

Habite..... Les mers des Indes orientales? Mon cabinet. Cette espèce, plus petite, mais plus élégante que celle qui précède, est très-rare, et paraît même inédite. Sa spire est étagée, et chacun de ses tours est terminé inférieurement par une ligne blanche transverse; mais le dernier porte cette ligne vers sa partie supérieure. Longueur, 15 lignes.

#### 15. Mitre bicolore. Mitra casta.

M. testá turritá, lævi, bruneá, albo-fasciatá; spiræ fasciis senstim punctatis, subplicatis; columeltá sexplicatá.

Mitra fasciata. Martyns, Conch. 1. f. 20.

Voluta casta. Chemn. Conch. 10. p. 136. Vign. 20. fig. C. D. Gmel. p. 3453. no. 137.

Mitra casta, Ann. ibid, no. 15.

Habite les côtes septentrionales de l'île d'Amboine. Longueur, selon les figures de Chemniz, 2 pouces et un peu plus.



### Mitre rayce. Mitra nexilis.

M. testa subfusiformi, transversim fusco-lineata, punctis albis cincta.

Martyns, Conch. 1. f. 22.

Mitra nexilis. Ann. ibid. nº. 16.

Habite sur les côtes des îles des Amis. Cette mitre et la précédente offrent tant d'intérêt par leurs caractères, que 'j'ai dû les mentionner, quoique je ne les connaisse pas.

#### . Mitre olivaire. Mitra olivaria.

M. testa ovato-fusiformi, læviusculå, albidå, fusco-fascialå; striis transversis obsoletis; columellå quinqueplicatå.

An Lister, Conch. t. 813. f. 23. a?

Encyclop. pl. 371. f. 3. a. b.

Mitra olivaria. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Mon cabinet. Espèce rarc, ayant un peu la forme d'une olive, et à spire pointue, beaucoup plus courte que le dernier tour. Longueur, 23 lignes.

#### l. Mitre scabriuscule. Mitra scabriuscula.

M. test d fusiformi, longitudinaliter striatd, transverse rugos : rugis ut plurimum albo fuscoque articulatis; anfractibus convexis; columelld quadriplicatd, perforatd; labro crenulato.

Voluta scabriuscula. Lin. Gmel. p. 3450. nº. 48.

Mitra sphærulata. Martyns, Conch. 1. f. 21.

Encyclop. pl. 371. f. 5. a. b.

Mitra scabriuscula. Ann. ibid. p. 203. nº. 18.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes des fles des Amis. Mon cab. Très-belle et très-rare espèce, qui paraît plus ou moins perfectionnée dans ses caractères, selon qu'elle vit ou dans l'Océan Pacifique ou dans les mers de l'Inde. Elle est allongée, fusiforme, à tours arrondis. Dans les individus de la mer Pacifique, les rides transverses sont toutes articulées de blanc et de brun; mais dans ceux de l'Océan indien, la moitié supérieure de la coquille est grisatre, légèrement nuce de fauve, et ce n'est que sur le dernier tour, principalement sur la zône du milieu, que les rides sont articulées de blanc et de rouge-brun. L'exemplaire que je possède est au nombre de ces derniers. Longueur, 25 lignes.

# 19. Mitre granatine. Mitra granatina.

M. testa fusiformi, longitudinaliter striata, albida, subfa cingulis elevatis, angustis, granulatis, albo spadiceoqu culatis; columella subquinqueplicata.

Rumph. Mus. t. 29. fig. T.

Petiv. Amb. t. 9. f. 18.

Encyclop. pl. 371. f. 4. a. b. Mitra granatina. Ann. ibid. n°. 19.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Voisine de cédente par ses rapports, celle-ci s'en distingue par ses lettes transverses qui, au lieu d'être aplaties, sont distingranuleuses. Elle est d'ailleurs moins grande et moins vi colorée. Longueur, 22 lignes.

#### 20. Mitre à créneaux. Mitra crenifera.

M. testá fusiformi, albá, spadiceo seu fusco fasciatá; margine superiore lobatis; rugis transversis granulatis mellá quadriplicatá.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 19. 20.

Encyclop. pl. 370. f. 3. a. b. Mitra crenifera. Ann. ibid. p. 204. no. 20.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle est fort jolie, v

colorée, peu ventrue, et remarquable par les crénelures supérieur de ses zônes, lesquelles ressemblent à celles des a fortifications. Longueur, 14 lignes 3 quarts.

# 21. Mitre serpentine. Mitra serpentina.

M. testá subfusiformi, albá, aurantio-zonatá, lineis s longitudinalibus undatis pictá; striis transversis es punctatis; columellá quinque seu sexplicatá.

Encyclop. pl. 570. f. 4. a. b.

Mitra serpentina. Ann. ibid. nº. 21.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Plus jolie encor moins aussi rare que la précédente, cette espèce est rempar ses lignes longitudinales, ondées, colorées d'un rou Les interstices de ses stries offrent des cordelettes lisses aplaties, et ses tours de spire présentent un angle obtus sommet. Longueur, 15 lignes et demic.

# Mitre rubanée. Mitra tæniata.

M. testă elongată, fusiformi, angustă, zenis alternatim luteis et albis ornată: earumdem marginibus nigris; costis longitudina-libus obtusis; interstitiis transverse striatis; columellă quadriplicată; lubro interné striato.

Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1444. 1445.

Encyclop. pl. 373. f. 7. a. b.

Mitra tænista. Ann. ibid. nº. 22.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Très-belle espèce, toujours distincte de la suivante par sa forme et sa coloration. Elle est fort allongée, et sa base forme une espèce de queue un peu ascendante. C'est une de celles auxquelles on donne vulgairement le nom de minareis. Longueur, 23 lignes et demie. Mais elle devient plus grande.

# i. Mitre plicaire. Mitra plicaria.

M. testà ovato-fusiformi, longitudinaliter plicatà, albida, fasciis fusco-nigris interruptis cinctà; plicis elevatis, remotiusculis, antice subspinosis; anfractibus superne angulatis: ultimo zona livida cincto; columella quadriplicata; labro intus striato.

Voluta plicaria. Lin. Gmel. p. 3452. nº. 55.

Lister, Conch. t. 820. f. 37.

Bonanni, Recr. 3. f. 65.

Petiv. Gaz. t. 56. f. 1.

Gualt. Test. t. 54. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. Q. Favanne, Conch. pl. 31. fig. I 4.

Scha, Mus. 3. t. 49. f. 23. 24.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 5. 6. et 3. t. 27. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1362, 1363.

Encyclop. pl. 373. f. 6.

Mitra plicaria. Ann. ibid. p. 205. nº. 23.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. C'est une des moins effilées et des plus communes parmi les minarets. Bien plus raccourcie et autrement colorée que la précédente, elle est fortement plissée, et a sa spire bien étagée, presque muriquée, l'extrémité des plis formant une saillie un peu pointue à l'angle des tours. Elle est ridée transversalement vers sa base. Long., 23 ligues un quart.

#### 34. Mitre ridée. Mitra corrugata.

M. testô ovato-fusiformi, longitudinaliter plicato, transmin rugoso, albido; fasciis cingulisque fuscis; anfractibus supra angulatis: ultimi anfractus angulo submuricato; columil quadriplicato.

Rumph. Mus. t. 29. fig. S.

Petiv. Amb. t. 13. f. 7.

Gualt. Test. t. 54. fig. A. E.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 31. 32. 35. 36. 38. 45. 44.

Encyclop. pl. 373. f. 8. a. b.

Mitra corrugata. Ann. ibid. nº. 24. [b] Var. testá rubente; zonis albis.

Knorr, Vergn. 6. t. 12. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1364.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci n'est pas moins or mune que la précédente, et s'en rapproche beaucoup par ses r ports; mais elle est un peu moins ventrue, et s'en distin surtout par ses rides transverses, quoique petites, et par sa ca ration, offrant, sur un fond blanc, des zônes brunatres et fascies de même couleur, qui ne sont jamais interrompues. L gueur, 19 lignes.

#### 25. Mitre costellaire. Mitra costellaris.

M. testá fusiformi, transverse striatá, fuscatá, albo-fascia costis longitudinalibus crebris; anfractibus superne angula ad angulum crenato-muricatis; columellá quadriplicatá.

Gualt. Test. t. 54. fig. D.

Chemp. Conch. 10. t. 151. f. 1436. 1437.

Encyclop. pl. 373. f. 3.

Mitra costellaris. Ann. ibid. p. 206. nº. 25.

b] Var. costis laxioribus.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Quoique voisine des pr dentes, on l'en distingue facilement en ce qu'elle est allon étroite, que sa spire est bien étagée, et que ses côtes sont i quentes et menues. Longueur, 21 lignes.

#### 26. Mitre en lyre. Mitra lyrata.

M. testá fusiformi, angustá, muticá, albidá, fasciis spadi cinctá; costis longitudinalibus angustis creberrimis; intersi transverse etriatis; anfractibus superne obtusissime angula columellá quadriplicatá.

Chemn. Conch. vo. t. 151, f. 1434, 1435.

Encyclop. pl. 373. f. 1. a. b.

Mitra subdivisa. Ann. ibid. nº. 26.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle est très-différente de celle qui précède, avec laquelle cependant on l'a confondue. C'est, en effet, une coquille tout-à-fait mutique, l'angle de chaque tour étant très-obtus et sans aspérités. Elle offre, dans toute sa longueur, une multitude de côtes étroites qui ressemblent, en quelque sorte, aux cordes d'une lyre. Longueur, 20 lignes un quart.

# . Mitre mélongèpe. Mitra melongena.

M. testá fusiformi, albidá, rufo-fuscescente fasciatá; costellis longitudinalibus creberrimis; striis transversis, infra suturas profundioribus; spirá peracutá; columellá quadriplicatá.

Encyclop. pl. 373. f. 9.

Mitra melongena. Ann. ibid. nº. 27.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Plus ventrue au milien et autrement colorée que le M. lyrata, bien distinguée du M. costellaris par son défaut d'angles et d'aspérités, elle constitue une espèce particulière, rare, et très-distincte. Elle a plusieurs zônes transverses, les unes d'un roux très-brun, les autres d'un fauve livide. Longueur, 17 lignes un quart.

#### i. Mitre sanglée. Mitra cinctella.

M. testă fusiformi, transverse striată, albidă, zonis lividis lineisque aliis rubris aliis cœruleis cinctă; costis longitudinalibus inferne obsoletis; anfractibus superne obtuse angulatis; columellă quadriplicată.

Mitra cingulata. Ann. ibid. p. 207. no. 28.

Habite...... l'Océan indicn? Mon cabinet. C'est avec l'espèce saivante que cette initre a le plus de rapports, et néanmoins elle paraît devoir en être distinguée. Elle est allongée, fusiforme, blanchatre, zonée obscurément, et est ornée, sur chacun de ses tours, de deux lignes transverses, l'une rouge, l'autre bleuatre. Son bord droit est strié intérieurement. Longueur, 2 pouces une ligne.

# . Mitre renardine. Mitra vulpecula.

M. testá fusiformi, transversim impresso-striatá, longitudinaliser et obtuse costatá, luteo-rufescente, fusco-zonatá; apice basique nugricantibus; columellá quadriplicatá; labro entus striato.

Voluta vulpecula. Lin. Gmel. p. 3451. nº. 54.

Rumph. Mus. t. 29. fig. R.

Petiv. Amb. t. 13. f. 6.

Gualt. Test. t. 54. fig. B. C.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 27. 28. 29. 30. 39. 40.

Knorr, Vergn. 3. t. 15. f. 2. et 5. t. 16. f. 3. Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1366.

Encyclop. pl. 373. f. 2.

Mitra vulpecula. Ann. ibid. nº. 29.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. On la distingue par ses longitudinales obtuses, lesquelles sont presque nulles vers la du dernier tour. Sa columelle et son bord droit sont macul brun. Longueur, 22 lignes un quart.

# 50. Mitre nègre. Mitra caffra.

M. testd fusiformi, medio lævi, zonis alternatim albo-luteis et fuscescentibus ornatd; basi transversè rugosd; spirá longitu liter plicatd transversì mque striatd; columelld quadripl

Voluta caffra. Lin. Gmel. p. 3451. nº. 51.

Gualt. Test. t. 53. fig. E.

Scha, Mus. 3. t. 49. f. 21. 22. 41.

Knorr, Vergn. 5. t. 19. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1369. 1370.

Encyclop. pl. 373. f. 4.

Mitra caffra. Ann. ibid. p. 208. nº. 30.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Bord droit strié à l'inta Longueur, 20 lignes un quart.

# 51. Mitre sangsue. Mitra sanguisuga.

M. testă fusiformi, transversim impresso-striată, longitudi costată, fulvo-cœsulescente, albo-zonată; costis grasanguineis; columellă quadriplicată.

Voluta sanguisuga. Lin. Gmel. p. 3450. nº. 50.

Lister, Conch. t. 821. f. 38.

Petiv. Gaz. t. 4. f. 5.

An Gualt. Test. t. 53. fig. F?

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 11. 12. 15. 16.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1373. 1374.

Encyclop. pl. 373. f. 10.

Mitra sanguisuga. Ann. ibid. nº. 32.



Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très-jolie, mais imparfaitement figurée dans la plupart des ouvrages, ce qui l'a fait confondre avec la suivante. Ses côtes longitudinales sont trèsmenues, granuleuses, et d'un rouge vif. Longueur, 17 lignes.

# Mitre stigmataire. Mitra stigmataria.

M. testà cylindraceo-fusiformi, transversim impresso-striată, longitudinaliter costată, cinereo-cœrulescente, lineis ptinctatis sanguineis cinctă; costis granosis; columellă triplicată.

Rumph. Mus. t. 29. fig. V.

Petiv. Amb. t. 13. f. 9.

Knorr, Vergn. 4. t. 11. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1367. 1368.

An voluta granosa? Chemn. Conch. 10. t. 151, f. 1442, 1443.

Mitra stigmataria. Ann. ibid. nº. 52.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, plus grêle que la précédente, et qui s'en distingue par des rangées transverses de points rouges situés sur les côtes et par sa columelle à trois plis. Longueur, 15 lignes et demie.

# i. Mitre filifère. Mitra filosa.

M. testá fusiformi, tenuissime cancellatá, cinguliferá, stramineá; cingulis elevatis, angustis, crebris, intense rubris; columellá quadriplicatá.

Gualt. Test. t. 53. fig. H.

Voluta filosa. Born, Mus. t. 9. f. 9. 10.

Favanne, Couch. pl. 51. fig. C 7.

Voluta filosa. Gmel. p. 3465. nº. 111.

Mitra filosa. Ann. ibid. p. 209. nº. 33.

Habite.... Mon cabinet. Jolie espèce, facile à reconnaître par les nombreuses cordelettes élevées et purpurines qui l'entourent et l'ornent agréablement. Longueur, 16 lignes.

#### 4. Mitre fendillée. Mitra fissurata.

M. testá fusiformi, lævissimá, pallide griseá; lineis albinobliquis reticulatim cancellatis fissuras æmulantibus; columellá quadriplicatá.

Encyclop. pl. 371. f. 1. a. b.

Mitra fissurata. Ann. ibid. nº. 34.

Habite.... Mon cabinet. Espèce rare, très-singulière, et dont la surface, quoique fort lisse, ressemble, par ses lignes en résean, à de la faïence légèrement fendillée. Elle est fusiforme-eylindracée. Bort supérieur des tours resserré près des sutures. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

# 55. Mitre lactée. Mitra lactea.

M. testá fusiformi, sublævigatd, pellucida, alba; striis transvenir obsoletis subpuncticulatis; columelld quadriplicatd.
Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1735. 1736.

Encyclop. pl. 371. f. 2. a. b.

Mitra lactea. Ann. ibid. p. 210. n°. 35.

Habite.... les côtes occidentales d'Afrique? Mon cabinet. Cette espèce, que Chemniz regarde comme une variété de la suivante, me paraît en être bien distincte. Non-sculement elle devient plus grande,

mais elle est unicolore, et lorsque les individus ne sont pas ués ou roulés, on aperçoit des stries transverses un peu pointillées que l'autre n'offre pas. Longueur, 14 lignes un quart.

# 36. Mitre corniculaire. Mitra cornicularis.

M. testá subturritá, basi vix emarginatá, lævi, corned, albofulvoque nebulatá; columellá quadriplicatá.

Schrötter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 13.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1733. 1734. *Mitra cornicula*. Ann. ibid. nº. 36.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. A-t-elle quelque chose de commun avec le *V. cornicula* de Linné? Ses tours sont à peine convexes et presque continus, et la pointe de sa spire est émoussée. Longueur, 9 lignes et demie.

# 57. Mitre jaunâtre. Mitra lutescens.

M. testá subturritá, basi vix emarginatá, lævi, corned, lutescente aut pallide fulvá, immaculatá; columellá triplicatá.

Mitra lutescens. Ann. ibid. nº. 57.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. Celle-ci est, sans doute, très-voisine de la précédente, mais elle est unicolore et n'a que trois plis à la columelle. Longueur, 9 lignes un quart.



#### Mitre striatule. Mitra striatula.

M. testá subiurrità, acutà, striis elegantissimè cinctà, albidofulva; anfractibus margine superiore appressis; columellà quinque seu sexplicatà.

Lister, Conch. t. 819. f. 33.

Encyclop. pl. 372. f. 6.

Mitra striatula. Ann. ibid. nº. 38.

Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Ses stries fines, serrées, et régulièrement espacées, la caractérisent. Sa base est médiocrement échancrée. On en voit beaucoup de petits individus dans les collections. Longueur, 19 lignes. Mais rare de cette taille.

# . Mitre subulée. Mitra subulata.

M. testá fusiformi-turritá, subulatá, longitudinaliter transversímque impresso-striatá, albido-carneá, fulvo-nebulosá; caudá subreflexá; columellá quadriplicatá.

An Schroëtter, Eiul. in Conch. 1. t. 1. f. 17?

Mitra subulata. Ann. ibid. p. 211. nº. 39.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est allongée, étroite, subulée, et a l'aspect d'une vis. La strie transverse, voisine de chaque suture, est plus profonde que les autres. Longueur, 16 lignes et demie.

#### ). Mitre cornée. Mitra cornea.

M. testá ovato-fusiformi, acutá, medio lævigatá, apice basique transversim striatá, corneo-fuscescente; columellá quadriplicatá. Mitra cornea. Ann. ibid. nº. 40.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. Son dernier tour est ventru, lisse, mais ridé transversalement à sa base, qui est à peine échancrée. Spire pointue. Long., 12 lignes et demie.

#### . Mitre bigarrée. Mitra tringa.

M. testá evato-acutá, lævi, basi rugosá, albá, maculis ferrugineis inæqualibus pictá; columellá triplicatá; labro internèstriato,, gibbosulo.

Voluta tringa. Lin. Gmel. p. 3449. nº. 44.

Gualt. Test. t. 43. fig. B.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 12.

Encyclop. pl. 374. f. 10. a. b.

Mitra tringa. Ann. ibid. nº. 41.

Habite la Méditerranée, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Elle a neuf on dix tours. Les trois plis de sa columelle sont peu apparens, et elle semble se rapprocher des colombelles par le rensement de son bord droit. Longueur, 11 lignes.

# 42. Mitre mélanienne. Mitra melaniana.

M. testd ovato-fusiformi, lævigatd, fusco-nigricante; spirå ucut; columellá quadriplicatá.

Voluta nigra. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1430. 1431.

Gmel. p. 3452. nº. 132.

Mitra melaniana. Ann. ibid. p. 212. nº. 42.

Habite les côtes de la Guinée, de l'Inde, et du Groënland, selon les auteurs cités. Espèce bien remarquable, partour auteu ou noiraire, et ayant l'aspect d'une mélanie. Elle est peu ventrue, à tours mé-

diocrement convexes, dont le dernier est un peu strié à sa base. Columelle blanche. Longueur, 46 ou 47 millimètres. Collection

du Muséum.

#### 43. Mitre pie. Mitra scutulata.

M. testâ ovato-acutâ, transversim striatâ, susco-nigricante, albomaculatà; columellà quadriplicatà.

Voluta scutulata. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1428. 1429.

Gmel. p. 3452. nº. 131. Mitra scutulata. Ann. ibid. nº. 43.

Habite l'Océan indien. Celle-ci m'est inconnue ; ainsi je me borne à la mentionner.

# 44. Mitre dactyle. Mitra dactylus.

M. testá ovato-turbinatd, striis impressis obsolete punctulatus cincta, albida, fulvo-nebulosa; spira brevissima, subdecussata columellá sexplicatá.

Voluta dactylus. Lin. Gmel. p. 3443. no. 25.

Lister, Conch. t. 813. f. 23.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. S.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1411. 1412.

Encyclop. pl. 372. f. 5. a. b.

Mitra dactylus. Ann. ibid. no. 44.

Habite dans le golfe du Bengale. Mon cabinet. Coquille peu con mune, épaisse, turbinée comme un cône, à spire fort courte, l gèrement treillissée. Longueur, 17 lignes.

#### Mitre gauffrée. Mitra fenestrata.

M. testé ovato-cylindraceé, subturbinaté, clathraté, albido-fulvé; costellis longitudinalibus obtusis; cingulis transversis acutioribus, fusco-maculatis, costellas decussantibus; spiré brevissimé, acuté; columellé novemplicaté.

Encyclop. pl. 372. f. 3. a. b.

Mitra fenestrata. Ann. ibid. nº. 45.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille très-rare, précieuse, plus petite, moins turbinée et moins épaisse que la précédente. Spire courte et conique. Longueur, 12 lignes et demie.

#### . Mitre crénelée. Mitra crenulata.

M. testa cylindrace 1, striis impresso-punctatis cincta, alba, lutec-nebulosa; suturis labroque crenulatis; spira brevissima, conica; columella octoplicata.

Voluta crenulata. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1413. 1414.

Gmel. p. 3452. nº. 130.

Encyclop. pl. 572. f. 4. a. b.

Mitra crenulata. Ann. ibid. p. 215. nº. 46.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est plus cylindracée que celle qui précède. Elle est finement striée et treillissée, et a ses sutures marginées et crénelées. Longueur, 13 lignes et demie.

#### . Mitre tricotée. Mitra texturata.

M. testá ovato-acutá, ventricosá, albo ferrugineoque variegatá; sulcis transversis impressis distantibus: interstitiis rugæformi-bus granosis; striis longitudinalibus impressis confertis; columellá quadriplicatá.

Lister, Conch. t. 819. f. 36.

Encyclop. pl. 372. f. 2. a. b.

Mitra texturata. Ann. ibid. nº. 47.

ŧ.

Habite..... Mon cabinet. Elle s'éloigne un peu des précédentes par saforme et le nombre des plis de sa columelle. Spire un peu saillante. Longueur, 14 lignes un quart.

# 48. Mitre petit-cône. Mitra conulus.

M. testd obverse conicd, albo-virente, lineis funcis tenuissimis remotiusculis cinctd; spirá brevi, conico-acutá, crenulatá et granosá; ultimo anfractu basi transversim striato; columellé sexplicatá.

Voluta conus. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1415. 1416.

Gmel. p. 3449. nº. 140.

Encyclop. pl. 382. f. 2. a. b. Mitra conulus. Ann. ibid. nº. 48.

Lister, Conch. t. 814. f. 23. b.

Habite... Mon cabinet. Coquille turbinée, ayant la forme et l'aspect d'un petit cône, mais dont le genre est caractérisé par les plis de sa columelle. Longueur, 14 lignes trois quarts.

# 49. Mitre limbifère. Mitra limbifera.

M. testà ovato-fusiformi, lævigatà, basi rugosà, aurantio-fulrà, anfractuum inferiorum limbo albo planiusculo; columella quedriplicatà.

An Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1393? 1394? An voluta aurantia? Gmel. p. 3454. nº. 60.

Mitra limbifera. Ann. ibid. p. 214. nº. 49. Habite..... Collection du Muséum. Longueur, 38 millimètres.

# 50. Mitre orangée. Mitra aurantiaca.

M. testá ovatá, transversím sulcatá, aurantiá, albo-zonatá; columellá quadriplicatá; labro crenulato. Encyclop. pl. 375. f. 5.

Mitra aurantiaca. Ann. ibid. nº. 50.

Habite.... Mon cabinet. Plus petite que la précédente, et simplement ovale, elle est partout sillonnée transversalement, et offre, vers le sommet de son dernier tour, une fascie blanche. Les autres tours sont blancs inférieurement, et orangés vers leur partie supérieure.

Longueur, 10 lignes un quart.

51. Mitre amphorelle. Mitra amphorella.

M. testa ovato-acuta, lævigata, basi transversè sulcata, olivaceofusca; anfractuum limbo superiore lutescente; columella quadriplicata, supernè callosa. Mitra amphorella. Ann. ibid. nº. 51.

Habite... Mon cabinet. Coquille ovale, lisse et bombée en son milieu, pointue et sillonnée aux extrémités, et ayant une callosité blanchâtre au sommet de sa columelle. Longueur, près d'un pouce.

# . Mitre couronnée. Mitra coronata.

M. testé ovato-susiformi, striis excavato-punctatis cincté, sulvé vel spadiceé; anfractium limbo superiore albo subcrenato; co-lumellé quinqueplicaté.

Voluta coronata. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1719. 1720.

Encyclop. pl. 371. f. 6. a. b.

Mitra coronata. Ann. ibid. nº. 52.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est plus allongée et moins bombée que la précédente, et a ses tours bordés de blanc et un peu crénelés sous les sutures. Longueur, 11 lignes trois quarts.

# 3. Mitre zébrée. Mitra paupercula.

M. testă ovato-oblongă, lævigată, basi striată, albă, lineis spadiceis longitudinalibus radiatim pictă; columellă quadriplicată; labro sinuoso.

Voluta paupercula. Lin. Gmel. p. 3447. nº. 37.

Lister, Conch. t. 819. £ 35.

Gualt. Test. t. 54. fig. L.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1386. 1387.

Encyclop. pl. 372. f. 8. a. b.

Mitra zebra. Ann. ibid. p. 215. nº. 53.

[b] Var. testd penitùs transversim striatd; labro non sinuoso.

An voluta pica? Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1721. 1722.

Encyclop. pl. 372. f. 7. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable par les raies longitudinales, ondées, et d'un beau rouge-brun, dont elle est ornée. Longueur, 16 lignes et demie.

#### 14. Mitre cucumérine. Mitra cucumerina.

M. testd ovatá, ventricosd, sulcis elevatis cincta, aurantia; ultimo anfractu fascia alba subinterrupta cincto; spira apice ebtusa; columella quadriplicata.

Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1398. 1399.

Encyclop. pl. 375. f. 1.

Mitra cucumerina. Ann. ibid. nº. 54.

Habite.... Mon cabinet. Cette mitre rememble à un petit barille ventru, bien cerclé. Longueur, un pouce.

# 55. Mitre patriarchale. Mitra patriarchalis.

M. testa ovata, transverse striata, basi granosa, alba, fulvo vel spadiceo zonată; anfractibus superne angulatis, longitudinalie plicatis, nodesis: nodis albis; spira apice obtusa; columella quadriplicată. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1425. 1426.

Voluta patriarchalis. Gmel. p. 3460. nº. 158. Encyclop. pl. 574. f. 1. a. b. è specimine juniore.

Mitra patriarchalis. Ann. ibid. p. 216. nº. 55. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette mitre est fort jolie, et ses caractères sont bien prononcés. Sa moitié supérieure ressemble à une thiare blanche, étagée, et couronnée de tubercules. Une large zone d'un rouge brun orne son dernier tour. Long., 9 lignes un quart.

#### 56. Mitre muriculée. Mitra muriculata.

M. testá ovatá, transverse sulcato-granosá, aurantiá; anfractibus superne angulatis: angulo tuberculis coronato; spira brevi; columellà quadriplicatà.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1427. Mitra muriculata. Ann. ibid. nº, 56.

Habite ..... l'Océan indien? Mon cabinet. Moins ornée et plus raccourcie que la précédente, celle-ci doit être distinguée comme

espèce. Sa spire est courte et pointue; ses stries granuleuses sont toutes égales, et sa coloration est uniforme. Bord droit crénele. Longueur, 8 lignes un quart.

# 57. Mitre toruleuse. Mitra torulosa.

M. testá ovato-turritá, tenuissime decussatá, cinereá; anfractibus longitudinaliter plicatis: plicis spadiceis, in ultimo anstacu supernè eminentioribus, compressis; columellà quadriplicatà.

Mitra torulosa. Ann. ibid. nº. 57.

Habite .... l'Océan indien? Mon cabinet. Petite coquille ovale-turriculée, à spire allongée, pointue, composée de huit ou neuf tours bien convexes, et ayant l'intérieur du bord droit strié. Elle est jolie et même élégante. Longueur, 10 lignes un quart.



#### Mitre bois-d'ébène. Mitra ebenus.

M. testd ovato-acutd, lavigatd, basi subrugosd, nigra; plicis longitudinalibus obsoletis; anfractibus convexis, infra suturas lined albida obscurè cinctis; columellá quadriplicatd.

Mitra ebenus. Ann. ibid. nº. 58,

Habite la Méditerranée, dans le Golfe de Tarente. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa coloration. Longueur, 9 lignes et demie.

# 3. Mitre harpiforme. Mitra harpæformis.

M. testa ovato-turrita, apice obtusa, aurantio-rubra, albo-fasciata; costellis albis longitudinalibus, æqualiter distantibus, in summitate nodulosis; interstitiis transverse striatis; columella subquadriplicata.

Mitra harpisera. Ann. ibid. p. 217. nº. 59.

[b] Var. testà vix turrità, apice acutà, suscescente, albo-fasciatà; columellà triplicatà.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par ses côtes longitudinales qui ressemblent aux cordes d'une harpe et qui, près de leur sommet, portent chacune un petit nœud rougeatre ou pourpré. Longueur, 9 lignes.

### io. Mitre semi-fasciće. Mitra semifasciata.

M. testà ovatà, longitudinaliter costatà, superne alba, basi fulvo-rubente; costellis confertis, in summitate crassulatis; interstitiis transverse striatis; columellà triplicatà.

Mitra semifasciata. Ann. ibid. nº. 60.

Habite l'Océan indien, Mon cabinet. Voisine de la précédente per ses rapports, mais plus petite et moins jolie, ses côtes ne portent point de nœuds à leur sommet, et sa coloration est différemment disposée. Une ligne brune, transverse et interrompue, se trouve sur la partie inférieure de chaque tour. Longueur, 7 lignes et demie.

#### 61. Mitre rétuse. Mitra retusa.

M. testá obovatá, inferne transversím striatá, albá, lineis longitudinalibus spadiceis radiatim pictá; ultimo anfractu fasciá albá lineas decussante; spirá brevi, obtusá; columellá quadriplicatá.

#### ANIMAUX

Schroëtter, Einl. in Conth. 1. t. 1. f. 11.

Mitra retusa. Ann. ibid. nº. 61. [b] Var. lineis rubris.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Constamment distincte de M. paupercula, cette espèce est principalement remarquable par a spire courte, presque rétuse. Elle a, sur le milieu de son dernier

tour, une fascie blanche qui croise quantité de lignes rougeites et longitudinales. Bord droit épaissi et un peu renflé en sa fæ interne. Longueur, 9 lignes un quart.

# 62. Mitre petites-zônes. Mitra microzonias.

M. testá ovatá, longitudinaliter obtusèque costatá, basi transveni rugosá, fusco-nigricante, fasciis albis angustis subinterruptis cinctá; columellá triplicatá.

Encyclop. pl. 374. f. 8. a. b.

Mitra microzonias. Ann. ibid. p. 218. nº. 62.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Spire un peu obtuse; une sede fascie sur chaque tour. Longueur, 8 lignes un quart.

#### 63. Mitre ficuline. Mitra ficulina.

M. testá ovatá, transversè striatá, rufo-fuscá seu nigrá; costis longitudinalibus supernè incrassatis, obtusis; columellá subquadriplicatá.

Mitra ficulina. Ann. ibid. nº. 63.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Celle-ci est partout strice tranversalement et n'a point de fascies. Spire un peu obtuse. Longueur, 9 lignes.

#### 64. Mitre nucléole. Mitra nucleola.

M. testa ovata, longitudinaliter et obsoleté costata, transversim tenuissime striata, luteo-fulva; spira apice obtusa; columells subquadriplicata.

Mitra nucleola. Ann. ibid. nº. 64.

Habite.... Mon cabinet. Elle est moins ventrue que la précédente, et n'offre que des côtes obsolètes. Spire émoussée au sommet. Longueur, 7 lignes et demie.



#### Mitre unifasciale. Mitra unifascialis.

M. testa orato - acuta, transversim striata, longitudinaliter et obsoletà costata, aurantia; anfractibus fascia albida cinctis; columella quadri seu quinqueplicata.

Mitra unifascialis. Ann. ibid. p. 219. nº. 65.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes.

#### Mitre bâtonnet. Mitra bacillum.

M. testé fusiformi, subcylindraced, transversé sulcaté, fuscescente, albido-undaté; spiré brevi, obtusiusculé; columellé sexplicaté.

Mitra bacillum. Ann. ibid. nº. 66.

Habite... Mon cabinet. Ouverture allongée, étroite. Long., 7 lignes et demie.

#### . Mitre conulaire. Mitra conularis.

M. testá angusto-turbinatá, albo fuscoque marmoratá; striis transversis remotis; spirá acuminatá; columella quadriplicatá.

Mitra conularis. Ann. ibid. nº. 67.

Habite.... Collection du Muséum. Longueur, 19 à 20 millimètres.

#### . Mitre sablée. Mitra arenosa.

M. testá orato-turrità, decussatà, subgranosà, albá; anfractibus fascià pallidè fulvà distincts; columellà quadriplicatà.

Nitra arenosa. Ann. ibid. nº. 68.

Habite... Collection du Muséum. Queue un peu ascendante. Long., 2 centimètres.

# . Mitre petit-clou. Mitra clavulus.

M. testé turrité, lævi, albido-lutescente; lineis nigris transversis remotis; anfractibus complanatis; columellé tri seu quadriplicaté. Mitra clavulus. Ann. ibid. nº. 69.

Habite... Collection du Muséum. Ses tours sont au nombre de sept et planulés. Longueur, 25 à 26 millimètres.

#### 70. Mitre écrite. Mitra litterata.

M. testá ovatá, ventricosá, albidá; striis transversis puncticulatis; maculis fuscis oblongis characteriformibus fusciatis.

Tome VII.

Blitra litterata. Ann. ibid. p. 220. nº. 70. Habite l'Océan indien. Collection du Muséum. Long., 2 cent.

# 71. Mitre de Péron. Mitra Peronii.

M. testá ovato-conicá, transverse sulcatá, autantiá vel fusci anfractibus fasciá albidá cinctis; columella quadriplicatá.

Mitra Peronii. Ann. ibid. nº. 71. | b] Var. testd breviore.

Habite l'Océan austral ou des grandes Indes. Péron. Mon cabinet L fascie des tours de la spire est à leur base; celle du dérnier tos est un peu au-dessus de son milieu. Long., 9 lignes 5 quarts.

# 72. Mitre côtes-obliques. Mitra obliquata.

M. testd ovato-conicá, fulvá; costis longitudinalibus obliquetis subgranosis; columellá quadriplicatá.

Mitra obliquata. Ann. ibid. no. 72.

Habite... Collection du Muséum. Long., 15 ou 16 millimètres.

### 73. Mitre plombée. Mitra plumbea.

M. testd ovato-conicá, lavi, nitidá, corneá; lineá-albidá tramversali; columellá triplicatá.

Mitra plumbea. Ann. ibid. nº. 73.

Habite.... Collection du Muséum. Coquille lisse, luisante, d'un hru corné et comme plombé. Long., 16 millimètres.

#### 74. Mitre larve. Mitra larva.

M. testá ovato-conicá, basi transverse rugosa, grised, subfuld costellis longitudinalibus superne granosis; columella bi sa triplicatá.

Mitra larva. Ann. ibid. nº. 74.

Habite l'Océan des grandes Indes. Collection du Muséum. Borddro strié intérieurement. Long., 17 ou 18 millimètres.

# 75. Mitre pisoline. Mitra pisolina.

M. testá ovatá, longitudinaliter et obtuse costatá, lutescente, n gro-maculatá; striis transversis intercostalibus; columellá seu triplicatá.

Mitra j isolina. Ann. ibid. p. 221. nº. 75. [h] Var. testá aurantid, albo-maculatá.



ite l'Océan indien. Mon cabinet. Petite coquille ovale, ventrue, resque globuleuse, jaunatre ou orangée, et tachetée irrégulièrement, soit de noir, soit de blanc. Elle est assez jolie. Longueur, lignes 3 quarts; de sa variété, 7.

# re dermestine. Mitra dermestina.

testá ovatá, costellatá, inter costas transverse striatá, castaneo t albo variegatá; plicis columellas quaternis.

tra dermestina. Anu. ibid, nº. 76.

site l'Occan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes n quart.

# re granulifère. Mitra granulifera.

testá minimá, ovatá; costis longitudinalibus granosis spadi– eis; interstitiis cinereis; columellá obsoleté plicatá; lubro intús lentato.

tra granulifera. Ann. ibid. nº. 77.

site l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, près de lignes.

# re cloportine. Mitra oniscina.

testá ovato-acutá, decussatá, granosá, fusco alboque fusciatá; olumellá quadriplicatá.

tra oniscina. Ann. ibid. nº. 78.

bite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes quarts.

# re petit-taon. Mitra tabanula.

. testé ovato-acuté, fulvo rubente; cingulis elevatis transversis; nterstitiis longitudinaliter striatis; columellé tri seu quadrislicaté; labro crenulato.

tra tabanula. Ann. ibid. p. 222, nº. 79.

bite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par ses cordelettes transverses et nombreuses, et par les tries fines et longitudinales de leurs interstices. Long., 6 lignes.

# re pou. Mitra pediculus.

. testá ovatá, spadiceá; cingulis albis elevatis crebris; columellá vriplicatá; labro crensiato. Mitra pediculus. Ann. ibid. nº. 80.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette mitre et la six précédentes ont été rapportées par *Péron* des mers de l'Inde et de la Nouvelle-Hollande. Long., 5 lignes 3 quarts.

# Espèces fossiles.

1. Mitre petites-côtes. Mitra crebricosta.

M. testă ovato-fusiformi; costis crebris longitudinalibus, infini obsoletis; columella quadriplicată. Mitra crebricosta. Annales du Mus. vol. 2. p. 58. p°. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Longueur de l'individu que je possède, 4 lignes et demie.

2. Mitre monodonte. Mitra monodonta.

M. testá ovato-acutá, læviusculá, supernè longitudinaliter striaté; labro intùs unidentato.

Mitra monodonta. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable par une dent placée sur la face interne du bord droit de son ovverture. Longueur, 6 lignes trois quarts.

3. Mitre marginée. Mitra marginata.

M. testd ovatå, læviusculå; anfractibus margine variculoso ennulatoque subduplicatis.

Mitra marginata. Ann. ibid. nº. 3. Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Le bord supérieur de

abite..... Fossile de Grignon, Mon cabinet. Le bord supérieur de chaque tour de spire offre un petit bourrelet crénelé qui distingué cette espèce. Longueur, 5 lignes.

4. Mitre plicatelle. Mitra plicatella.

M. testá fusiformi, lævigatá; anfractibus margine subplicam; columellá quadriplicatá.

Mitra plicatella. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle et lisse, un peu plissée sur le bord de ses tours de spire.

#### Litre labratule. Mitra labratula.

M. testá ovato-acutá, læviusculá, supernè costulis striisque transversis decussatá; labro crasso, marginato.

Mitra labratella. Encyclop. pl. 392. f. 3. a. b.

Mitra labratula. Ann. ibid. nº. 5.

Habits... Fossile de Grignon, où elle est assez commune. Mon sab. Longueur, 10 lignes un quart.

#### Mitre cotes-rares. Mitra raricosta.

M. testa ovato-acuta; costis longitudinalibus, distantibus, muticis; labro crasso, marginato, intús subunidentato.

Koluta labiata. Chemn. Conch. 11, t. 212. f. 3008. 3009.

Mitra raricosta. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable par les côtes rares et longitudinales dont elle est ornée à l'exércieur. Sa columelle a quatre plis, et laisse voir la lèvre gauche qui la recouvre. Longueur, 9 lignes.

#### Mitre mixte. Mitra mixta.

M. testá fusiformi, lævigatá, basi apiceque obsoleté striatá aperturá vix emarginatá.

Mitra mixta. Ann. ibid. p. 59. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle a des rapports avec certaines marginelles; mais elle a les plis des mitres, et n'a point de bourrelet marginal. Longueur, 9 lignes un quart.

#### Mitre cancelline. Mitra cancellina.

M. testá subfusiformi, lævigatá; labro internè striato; aperturá basi subintegrá.

Mitra cancellina. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Le bord droit de son ouverture est strié intérieurement.

#### 9 Mitre tarrière. Mitra terebellum.

M. testá fusiformi-turritá, lævigatá, infernè striatá; aperturá basi subintegrá.

Encyclop. pl. 392. f. 2. a. b. c. d. Mitra terebellum. Ann. ibid. n. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille grêle, un pa tarriculée, et à peine échancrée à la base de son ouvertuse Longueur, 7 lignes.

20. Mitre fuselline. Mitra fusellina.

M. test dovato-fusiformi, lævi, minutd, basi transversim strætig anfractibus superné marginais.

Mitro fusellina. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle ex fot petite, et n'a que 4 ou 5 millimètres de longueur.

11. Mitre graniforme. Mitra graniformis.

M. testd ovatd, longitudinaliter costulatd; anfractibus margnatis.

Mitra graniformis. Ann. ibid. nº. 11.

Habite.... Fossile de Parnes, près Magny. Mon cabinet. Espèce trèpetite, fort jolie et bien caractérisée par ses côtes longitudinales et par les bourrelets de ses tours. Longueur, 2 à 3 lignes.

32. Mitre mutique. Mitra mutica.

M. testå ovato-acutå, lævigatå; anfructibus undiquè simplicibu; plicis columellæ quaternis.

Encyclop. pl. 392. f. 1. a. b. *Mitra mutica*. Ann. ibid. p. 60. n°. 12.

et demie.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable en ce que ses tours me sont nullement striés. Longueur, mignes

13. Mitre allongée. Mitra elongata.

M. testá fusiformi - turritá, lævigatá; columellá subquinqueplicatá.

D'Argenv. Fossiles, pl. 29. [Buccinite, 2c. fig. du no. 6.]

Mitra elongata. Ann. ibid. nº. 13.

[b] Badem striis transversis vix perspicuis.

Habite.... Fossile de Montmirail en Brie. Mon cabinet. Coquille allongée, turriculée, lisse, et qui a 2 pouces une ligne de loagueur. Sa variété est encore un peu plus longue.

# 34. Mitre citharelle. Mitra citharella.

M. testd ovato-acutd, subventricosá; costis longitudinalibus, distentibus, muticis; columellá nudá, quadriplicatá.

Mitra citharella. Ann. ibid. nº. 14.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinct de M. Defrance. Elle a beaucoup de rapports avec la mitre côtes-rares; mais elle est plus ventrue. Son bord droit n'a ni bourrelet ni dent intérieure, et sa columelle n'est pas recouverte par un bord gauche apparent.

# VOLUTE. (Voluta.)

Coquille ovale, plus on moins ventrue, à sommet obtus ou en mamelon, à base échancrée et sans canal. Columelle chargée de plis dont les inférieurs sont les plus grands et les plus obliques. Point de bord gauche.

Testa ovata, plùs minusvè ventricosa; apice papillari; basi emarginatá; canali nullo. Columella plicata: plicis inferioribus majoribus et magis obliquis. Lamina columellaris nulla.

#### OBSERVATIONS.

Le genre voluta de Linné, quoique caractérisé d'une manière assez distincte, d'après la considération de l'existence des plis sur la columelle de la coquille, est très-peu naturel; car il réunit des coquillages de familles différentes qu'il faut distinguer, séparer et écarter, parce qu'elles ne s'avoisinent point. Il comprend effectivement des coquilles à ouverture entière, comme les auricules; d'autres à ouverture canaliculée à la base, comme les fasciolaires et les turbinelles qui avoisinent les rochers; enfin, d'autres encore dont l'ouverture est simplement échancrée à sa base, comme celle des buccins, etc.: ce qui lui donne une étendue extrêmement considérable, nuisible à l'étude des espèces, et défectueuse à l'égard des rapports entre les objets réunis.

Bruguières avait commencé la réforme de ce genre trop nombreu, établi par Linné, en supprimant avec raison les espèces dont la coquille n'est pas échancrée à sa base. J'ai ensuite porté plus lon cette réforme, et j'ai séparé du genre voluta de Linné les mires, les colombelles, les marginelles, les cancellaires et les turbinelles, qui sont des genres distingués d'une manière remarquable des viritables volutes, et dont deux sont d'une autre famille.

Le genre des volutes, tel qu'il est ici caractérisé, est beaucoup plus circonscrit qu'il ne l'était, paraît plus naturel, et n'offre plus d'association disparate, comme auparavant. Il comprend néanmoins un grand nombre d'espèces, parmi lesquelles quantite sont très-précieuses par leur rareté, par la beauté, la vivacité et la diversité de leurs couleurs. On peut dire que c'est un des plus beaux genres de la conchyliologie, et qu'il forme un des plus riches ornemens des collections.

Les espèces sont en général lisses, brillantes, et il ne paraît pas qu'aucune d'elles soit pourvue de drap marin. Dans les unes, la coquille est très-ventrue et presque bombée comme les tonnes; dans d'autres, elle est simplement ovale et chargée de tubercules plus ou moins piquans; ensin, dans d'autres encore, elle est ovaleconique, allongée, presque susiforme ou turriculée, et se rapproche de la forme des mitres. Ces considérations sournissent des moyens de diviser le genre, sans rompre les rapports qui lient entre elles les espèces et en facilitent l'étude.

Ces coquillages sont tous marins, et vivent en général dans les mers des pays chauds. Aucune des espèces connues de ce genre ne vit dans nos mers.

C'est avec les mitres que les volutes ont le plus de rapports; mais elles en sont éminemment distinguées : 1°. par les plis de leur columelle dont les inférieurs sont les plus gros et les plus obliques; 2°. par l'extrémité de leur spire qui est obtuse ou en mamelon.

J'ai distingué les espèces de ce genre en quatre petites familles que les rapports indiquent assez bien, mais que l'on ne deit pas

rer, parce qu'elles sont liées entre elles de manière à devoir stituer un seul genre.

l'animal des volutes est un trachélipode carnassier qui ne resque l'eau. Sa tête est munie de deux tentacules pointus, portant yeux à leur base extérieure. Sa bouche est en trompe allongée, indrique, rétractile, garnie de petites dents crochues. Un tube re conduire l'eau aux branchies et saillant obliquement derla tête; pied fort ample; point d'opercule.

#### ESPÈCES.

# ] Coquille ventrue, bombée. Les Gondolières. [Cymbiola.]

# Volute nautique. Voluta nautica.

V. testa ventricosissima, tumida, fulvo-rufescente; spira brevissima, spinis brevibus, versus axem penitus inflexis coronatu; columella triplicata.

Seba, Mus. 3. t. 64. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 75. f. 785.

Encyclop. pl. 387. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, très-bombée, singulièrement remarquable par la direction des épines qui couronnent sa spire. Ces épines sont courtes, surtout dans les vieux individus, pliées en deux, et toutes couchées horizontalement, se dirigeant vers l'axe de la spire. Long., 7 pouces 9 lignes.

#### . Volute diadème. Voluta diadema.

V. testá ventricosá, fulvo-aurantia, interdúm albo-marmorata; spirá spinis fornicatis rectiusculis coronata; columella triplicatá.

Rumph. Mus. t. 31. fig. B.

Petiv. Amb. t. 7. f. 5.

Gualt. Test. t. 29. fig. H.

An Favanne, Conch. pl. 28. fig. B 3? spinis nimium longis.

Martini, Conch. 5. t. 74. f. 780.

Encyclop. pl. 598. f. 2.

Voluta diadema. Annales du Mus. vol. 17. p. 57. nº. 1.

Habite l'Ocean asiatique. Mon cabinet. Cette belle volute constitu une espèce très-distincte, et qui acquiert aussi un assez gran volume. Elle est marbrée de blanc sur un fond jaunaire; me dans son plus grand accroissement, elle est presque unicolors Ses épines sont des écailles concaves, voûtées, pointnes, presqu

droites, peu fréquentes sur le sommet du dernier touz-et pl grandes à mesure qu'elles s'approchent du bond droit. Longues 7 pouces une ligne.

# 3. Volute armée. Voluta armata.

V. testa ventricosa, superne attenuata, luteo-aurantia, anteria albo-marmorata; spird spinis rectis prælongis coronata; cols mella triplicata.

Martini, Conch. 3. t. 76. f. 787. 788. Encyclop. pl. 588. f. 1.

Voluta armata. Ann. ibid. nº. 2.

[b] Var. testá transversím bifasciatd. Seba, Mus. 3. t. 65. f. 1. 2.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance. Collect. du Mus. Elle est distincte de la précédente par les longues épines dont elle et couronnée, et parce que son dernier tour s'amincit davantage ven son sommet.

#### 4. Volute ducale. Voluta ducalis.

V. testa cylindraceo-ventricosa, albida, maculis castaneis irregularibus biseriatim cinctá, venis rufis longitudinalibus flexuois subreticulatá; spird spinis brevissimis coronatd; columella quadriplicati.

Voluta ducalis. Ann. ibid. nº. 3. varietatibus exclusis.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par ses épines très-courtes, qui ressemblent à des dents ou à de petits tubercules pointus, et qui sont toujours dépassées par le mamelon très-saillant et très-renslé de la spire. Long., 2 pouces 8 lignes-

### 5. Volute mouchetée. Voluta tessellata.

V. testà ventricosà, albido-sulphureà; zonis duabus fusco-tessellatis; spira spinis brevibus incurvis coronata; columella que driglicată.

Lister, Conch. t. 797. f. 4. Bonanni, Recr. 3. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 10. et t. 66. f. 6.

Martini, Conch. 5. t. 74. f. 781.

Voluta tessellata. Ann. ibid. p. 58. nº. 4.

Habite... Collect. du Mus. Elle paraît constamment distincte de celle qui suit, en ce qu'elle est plus bombée, et qu'elle ofire deux rangées de taches brunatres, presque carrées. Les épines qui la couronnent sont moins nombreuses et plus inclinées vers l'axe de la spire. Longueur, 8 certimètres.

# . Volute ethiopienne. Voluta æthiopica.

V. testdobovatá, ventricosá, aurantio-cinnamomed, immuculutá; spirá spinis brevibus crebris complicatis rectiusculis coronatá; columellá quadriplicatá.

Voluta æthiopica. Lin. Gmel. p. 3465. nº. 113.

Lister, Conch. t. 801, f. 7. b.

Gualt. Test. t. 29. fig. I.

Knorr, Delic. tab. B 6. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 75. f. 784.

Encyclop. pl. 387. f. 1.

Voluta æthiopica. Ann. ibid. nº. 5.

[b] Var. testá fasciá albá transversali.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. F.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 4. 11. et t. 66. f. g.

Martini, Conch. 3. t. 73. f. 777-779.

[c] Var. fasciis duabus fuscis.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 74. f. 782.

Encyclop. pl. 388. f. 3.

Habite l'Océan africain, le golfe Persique, etc. Mon cabinet. Cette volute, assez commune dans les collections, n'est jamais marbrée ni tachetée comme les précédentes. Les jeunes individus n'ont que trois plis à la columelle. Longueur, 4 proces 2 lignes : elle devient beaucoup plus grande. Vulg. la couronne d'Ethiopie.

#### 7. Volute melon. Voluta melo. Soland.

V. testă ventricosissimă, apice coașetată, albido-lutescente; maculis fuscis raris subtriseriatis; spiră mutică, fere occultată; columellă quadriplicată.

Knorr, Vergn. 5. t. 8. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. F.

Martini, Conch. 3. t. 72. f. 772. 775.

Voluta indica. Gmcl. p. 3467. nº. 120.

Encyclop. pl. 589. f. 1.

Voluta melo. Ann. ibid. p. 59. nº. 6.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très-belle et constanment distincte de toutes celles que l'on connaît. Elle offre une coquille ovoïde, très-ventrue, bombée, et tellement resserrée au

sommet, qu'on voit à peine le mamelon de la spire. Sa base est très-ridée. Longueur, près de 6 pouces.

# 8. Volute de Neptune. Voluta Neptuni.

V. testâ obovatâ, ventricoso-tumidâ, rufo-fuscescente; spirê p nitus obtectă, carinată; columellă quadriplicată.

Lister, Conch. t. 795. f. 2. et t. 802. f. 8.

Gualt. Test. t. 27. fig. AA.

Adans. Seneg. pl. 3. f. 1. l'yet. Seba, Mus. 3. t. 64, f. 3. t. 65, f. 3. 7, et t. 66, f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 71. f. 767-771.

Voluta Neptuni. Gmel. p. 3467. no. 117.

Ejusd. voluta navicula. p. 3467. nº. 118.

Encyclop. pl. 386. f. 1.

Voluta Neptuni. Ann. ibid. nº. 7.

Habite l'Océan africain, le golfe Persique. Mon cabinet. La spire, entourée d'une carène, caractérise cette espèce. Son mamelon paraît dans les jeunes individus, et se trouve tout-à-fait recouvert dans les vieux. Alors ceux-ci offrent une grande coquille trèsbombée, ridée à sa base, et d'un roux foncé ou rembruni. Vulgla Tusse de Neptune. Longueur, 7 pouces une ligne.

# 9. Volute gondole. Voluta cymbium.

V. testa ovata, albo rufoque marmorata; spira canaliculata, marginato-carinata: mamilla terminali conspicua; columella plicis variis.

Voluta cymbium. Lin. Gmel. p. 3466. nº. 114.

Lister, Conch. t. 796. f. 3.

Gualt. Test. t. 29. fig. B.

D'Argenv. Concli. pl. 17. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. C 4.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 8. g.

Martini, Conch. 3. t. 70. f. 762. 763.

Encyclop. pl. 386. f. 5. a. b.

Feluta cymbium. Ann. ibid. p. 60. nº. 8.



Habite l'Océan atlantique. Mon cabinet. Cette coquille est moins bombée que la précédente, et se distingue par sa spire canaliculée et carinée en spirale, ayant, dans tous les âges, son mamelon à déconvert. Les plis de sa columelle varient de quatre à six dans les individus, selon leur àge. Longueur, 5 pouces 9 lignes. Vulg. le char de Neptune.

#### o. Volute bouton. Voluta olla.

V. testa ovata, ventricosa, pallide luteo-fulva, immaculata; spira canaliculata, obtusa : mamilla glandiformi prominente; culumella adultorum biplicata.

Voluta olla. Lin. Gmel. p. 3466. nº. 415.

Bonanni, Recr. 3. f. 6.

Gualt. Test. t. 29. fig. A.

Klein , Ostr. t. 5. f. 97.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. H. Var. marmorata.

Favanne, Gonch. pl. 28. fig. C. 2. idem.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 71. f. 766.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 14.

Encyclop. pl. 385. f. 2.

Voluta olla. Ann. ibid. nº. 9.

[b] Var. labro dilatatissimo, extus sulco transversali distincto.

Lister, Conch. t. 794. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est trèsdistincte par la forme de sa spire. Le sommet de chaque tour est obtus, arrondi, et se replie pour former un canal en spirale. Le mamelon terminal est allongé, glandiforme, bien saillant. Les jeunes individus seuls ont trois plis à la columelle. Long, 4 pouces une ligne.

#### 11. Volute proboscidale. Voluta proboscidalis.

V. testa elongata, ventricoso-cylindracea, pallide fulva; saturis nullis; spird truncatd, carinatd: mamilla obsoletd; columelld quadriplicată.

Lister, Conch. t. 800. f. 7.

Encyclop. pl. 389. f. 2.

Voluta proboscidalis. Ann. ibid. no. 10.

Habite l'Océan des Philippines. Mon cabinet. Grande coquille, fort singulière en ce que son dernier tour fait lui seul toute sa longueur. Deux lignes élevées et obsolètes en travement obliquement le des. Sa spire est comme tronquée, et, quoique un peu ensoncée, n'a point de canal; ses bords sont bien carinés, et le mamelon qui

la termine est presque entièrement recouvert. Long., 10 pouces et demi.

12. Volute porcine. Voluta porcina.

V. testa subcylindrica, apice truncata, albida; spira planoconcava, marginato-carinatd: mamilla partim tecta; columella tri seu quadriplicatà. Adans. Seneg. pl. 3. f. 2. le philin.

Scha, Mus. 3. t. 65. f. 5. 6. et t. 66 f. 5. Knorr, Delic. tab. B. G. f. 3. Ejusd. Vergn. 2. t. 50. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 70. f. 764. 765. Encyclop. pl. 580. f. 2.

Voluta porcina. Ann. ibid. p. 61. nº. 11. . Habite l'Océan africain. Mon cabinet. Linné a confondu cette espère avec son V. cymbium, qui en est constamment distinct. Celle dont

il s'agit ici n'est jamais marbrée, n'a point sa spire canaliculée. et n'est point hombée comme la V. gondole. C'est avec la V. proboscidale qu'elle a les plus grands rapports; mais cette dernière est toujours allongée, devient bien plus grande, et a deux lignes

dorsales qui ne se montrent point dans la V. porcine. Celle-cia son bord droit dilate inférieurement. Longueur, 5 pouces 5 lignes

Vulg. la cuiller-de-Neptune.

13. Volute pied-de-biche. Voluta scapha. I. testd turbinato-ventricosd, crassd, ponderosd, albidd, lineis longitudinalibus angulato-flexuosis rufis vel spadiceis undau; ulumo anfractu anterius obtuse angulato; labro subalato; columella quadriplicatà.

Lister, Conch. t. 799. f. 6. Bonanni, Recr. 3. f. 10.

Gualt. Test. t. 28. fig. S.

Klein, Ostr. t. 5. f. o4.

Seba, Mus. 3. t. 64. f. 5. 6. Martini, Conch. 3. t. 72. f. 774. et t. 73. f. 775. 776.

Voluta scapha. Gmel. p. 3168. nº. 121.

Encyclop. pl. 391. fig. a. b.

Voluta scapha. Ann. ibid. nº. 12.

[b] Var. testá tubente, subnodulosá.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance; la variété [b] se trouve sur les côtes de Java. Mon cabinet, pour l'espèce principale.



Coquille belle et assez rare, et qui devient très-épaisse, pesante, et presque ailée par le développement de son bord droit, qui forme un sinus en canal dans sa partie supérieure. La variété [b] a le fond rosé ou couleur de chair, les lignes ondées et les taches d'un rouge brun. On est tenté à son aspect de la distinguer comme une espèce. Longueur de la première, 5 pouces 11 lignes.

#### · Volute du Brésil, Voluta brasiliana. Soland.

V. testá obovatá, subturbihatá, inflatá, pallide lued, immaculatá; ultimo anfractu superné obtusé angulato: angulo nodoso; spirá brevi, conicá; colume!lá triplicatá.

Voluta colocynthis. Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1695. 1696.

Voluta brasiliana. Ann. ibid. p. 62. nº. 13.

Habite les mers du Brésil. Collection du Mus. Cette volute, trèsrare, a des rapports évidens avec la précédente; mais elle est plus petite, moins épaisse, et unicolore. Longueur, 86 millimètres. Vulg. la coloquinte.

# ] Coquille ovale, épineuse ou tuberculeuse. Les Muricines. [Muricinæ.]

# 5. Volute impériale. Voluta imperialis.

V. testá turbinatá, carneá, maculis lineisque angulatis rubrofuscis undatá: spirá spinis longis erectis subincurçis coronatá; columellá quadriplicatá.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 934. 935.

Encyclop. pl. 382. f. 1.

Voluta imperialis. Ann. ibid. nº. 14.

Habite l'Océan oriental des grandes Indes. Mon cabinet. Volute très-rare, précieuse, et l'une des plus belles de ce genre. Sa spire est courte, et élégamment couronnée d'épines, dont celles du dernier tour sont très-grandes, presque droites, un peu courbées en dedans à leur sommet. Sur un fond couleur de chair, elle est ornée de quantité de lignes en zig-zag et de taches angulaires, les unes et les autres d'un rouge brun, avec une disposition dans les taches à former deux zônes plus colorées. Longueur, 5 pouces at lignes.

# 16. Volute peau-de-serpent. Voluta pellis serpentis.

V. testá ovato-oblongá, pallide carneá, lineis maculisque ru ornatá; ultimo anfractu superne obtuse angulato: angulo no postice plicatis instructo; spirá conicá, tuberculis acutis brevil muricatá; columellá quadriplicatá.

Rumph. Mus. t. 52. fig. I.

Petiv. Amb. t. 15. f. 12.

Scha, Mus. 3. t. 67. Series infima.

An Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 4? Encyclop. pl. 378. f. 1. a. b.

Voluta pellis serpentis. Ann. ibid. p. 63. nº. 15.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette volute, se rare dans les collections, est une des espèces assez nombreuses constamment distinctes que l'on a confondues avec le V. vesperit Elle est grande, allongée, ornée de nébulosités sines et de tad rousses sur un fond couleur de chair un peu pâle. Son dern tour est presque mutique, et sa spire est légèrement tubercul Le bord droit ne forme point de pli ou d'angle dans sa par supérieure, comme dans l'espèce suivante. Longueur, 4 pou 4 lignes.

# 17. Volute chauve-souris. Voluta vespertilio.

V. testa turbinata, tuberculis validis distantibus acutis armatalbida vel grisco-fulva, lineis angulato-flexuosis maculisq angularibus rufo-fuscis picta; spira muricata; labro super sinu instructo; columella quadriplicata.

Voluta vespertilio. Lin. Gmel. p. 3461. nº. 97.

Lister, Conch. t. 808. f. 17.

Bonanni, Recr. 3. f. 294.

Rumph. Mus. t. 32. fig. H.

Pctiv. Amb. t. 15. f. 8.

Gualt. Test. t. 28. fig. F. G. I. M. V.

Klein, Qstr. t. 5, f. 89.

Seba, Mus. 3. t. 67. Serie infimá dempta.

Knorr, Vergn. 1. t. 22. f. 3.

Martini, Conch. 5. t. 98. f. 937-939.

Encyclop. pl. 578. f. 2. a. b.

Voluta vespertilio. Ann. ibid. nº. 16.

[b] Var. testá abbreviatá.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 936.

c Var. testa fascia alba laussima transversali

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1399. 1400.

[d] Var. testá transversim bifasciatá : fasciis albidis spadiceo vel fusco maculatis.

Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1699. 1700.

[e] Var. testd castaned, immaculatd.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1397. 1398.

[f] Var. testa reticulo arachnideo picta, e Nov.-Holl.

Petiv. Gaz. t. 70. f. 10.

Habite l'Océan des grandes Indes, des Moluques et de la Nouvelle-Hollande. Mon cab. Quelque nombreuses que soient les variétés de cette volute, on ne saurait la confondre avec la précédente. Elle est toujours véritablement turbinée, moins allongée, à spire hien muriquée, et à tubercules du dernier tour beaucoup plus grands que les autres et bien écartés. Long., 3 poucès 9 lignes; de la variété [f], 2 pouces 9 lignes. Mon cabinet.

#### . Volute douce. Voluta mitis.

V. testa ovato-oblonga, subturbinata, luteo-fulva, flammis angularibus spadiceis ornata; anfractibus primariis tuberculato-nodosis: ultimo mutico; columella quadriplicata.

Voluta mitis. Ann. ibid. p. 64. nº. 17.

[b] Var. testá breviore, nunc dextrá, nunc sinistrorsá; flammis confluentibus fuscalis.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 98. f. 94o.

Chemn. Conch. 9. t. 104. f. 888. 889. Testa sinistra.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande et des grandes Indes. Collection du Mus.; et mon cabinet, pour la variété [b]. Cette espèce, extrêmement rare, diffère essentiellement de la précédente en ce que sa spire n'est nullement muriquée, mais simplement noduleuse, et que son dernier tour est tout-à-fait mutique Longueur, 8 centimètres; de la variété [b], 22 lignes et demie.

#### 19 Volute neigeuse. Voluta nivosa.

V. vstå ovatå, pallide fulvå seu roseå, maculis niveis adsperså; fasciis duabus transversis fusco-lineatis: lineolis longitudinalibus; columella quadriplicata.

Voluta nivosa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 158. pl. 12. f. 2. a. b. et vol. 17. p. 64. nº. 18.

Tome VII.



#### 558

#### XIIAMIY A

[b] Var. testa breviore, supernè tuberculifera. Ann. vol. 5. pl. 12. f. 3.

Habite les côtes de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabi coquille, offrant, sur un fond ventre de biche un peu ro semé de petites taches blanches ou neigeuses, deux fasc verses composées de linéoles brunes verticales, plus interrompues. L'espèce se divise en deux variétés rema dans la première, la coquille est mutique, à peine tube les premiers tours de la spire; dans la seconde, elle est courcie, anguleuse et tuberculeuse, même sur le dem Longueur, 2 pouces 9 lignes et demie.

## 20. Volute serpentine. Voluta serpentina.

V. testà cylindraceo-fusiformi, anterius obsoletè tubercula lineis fulvis longitudinalibus flexuosis picta; cingulo granoso ad balla columella; columella quadriplicata.

l'oluta serpentina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 65. nº. 19.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Peu ver cylindracée-fusiforme, elle offre une spire courte, légères berculeuse. Ses raies colorées sont comme serpentantes très-rare. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

#### [c] Coquille ovale, subtuberculeuse. Les Musicales. [Mus

#### 21. Volute bois-veiné. Voluta hebrasa.

V. testá ovato-turbinutá, crassá, albido-fulvá, lineis: undatis veniformibus confertim fasciatis cincte; ultimo supernè tuberculis majusculis muricato; spirá conicá, lato-nodosa; columella plicis quinque inferioribus m cceteris superioribus minimis,

Foluta hebræa. Lin. Gmel. p. 3461. nº. 98.

Lister, Conch. t. 809. f. 18.

Bonanni, Recr. 3. f. 293.

D'Argeny. Conch. pl. 14. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 1. 2. 3. 6. Knorr, Vergn. 1. t. 24. f. 1. 2. et 6. t. 15. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 924. 925.

Encyclop. pl. 380. f. 2.

Volu!a hebræa. Ann. ibid. nº. 20.

Habite l'Océan indien et celui des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, la plus grande des musicales, et qui serait précieuse si elle n'était commune. Sa moitié inférieure est turbinée, terminée par une rangée de grands tubercules non piquans. L'autre moitié constitue une spire conique, un peu tuberculeuse. Long., 4 pouces 3 lignes.

## . Voluțe musique. Voluta musica.

V. testa ovato-turbinata, albida, quadrifasciata fasciis alternis : aliis lineis fuscis transversis parallelis; aliis punctis compositis, ad margines maculis nigris majoribus instructis; ultimo anfractu anterius valde tuberculato; spira tuberculis asperata; columella plicis sex inferioribus majoribus; caeteris minimis.

Voluta musica. Lin. Gmel. p. 3460. nº. 96.

Lister, Conch. t. 805. f. 14.

Bonanni, Recr. 3. f. 296. 297.

Gualt. Test. t. 28. fig. X. ZZ.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. F.

Tavanne, Conch. pl. 23. fig. G 1. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 7-19.

Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 1. et 2. t. 15. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 927—929.

Encyclop. pl. 380. f. 1. a. b.

Voluta musica. Ann. ibid. p. 66. nº. 21.

[b] Var. testă violacescente.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et remarquable par les fascies ponctuées et sans lignes dont les deux bords offrent des taches plus grandes qui ressemblent à des notes de musique. Les tubercules de son dernier tour se prolongent postérieurement en côtes obtuses. Long., 2 pouces 8 lignes.

#### 25. Volute chlorosine. Voluta chlorosina.

V. testâ ovato-turbinatâ, anteriùs tuberculatâ, albo-lutescente; fasciis fulvo-fuscis interruptis; guttis spadiceis raris; columellâ decemplicatâ: plicis inferioribus majoribus.

Voluta chlorosina. Ann. ibid. nº. 22.

Habite..... Collect. du Mus. On distingue cette volute de la précédente en ce qu'elle n'a point de zone poneture ni de lignes trans-

verses fines et parallèles, et que le fond de sa couleur est jaunitre. Quant à la forme, c'est à peu près celle du *V. musica*; mais le coquille est moins grande. Longueur, 55 millimètres.

#### 24. Volute thiarelle. Voluta thiarella.

V. testd ovato-oblongd, anteriùs tuberculis obtusis instructd, albidd, transversim quadrifasciatd: fasciis alternis: alis lineis transversis parallelis; aliis punctatis, ad marginis alle fuscoque articulatis; columelld decem seu duodecimplicatd: superioribus minimis.

Lister, Conch. t. 806. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 21. Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 1.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1401. 1402.

Encyclop. pl. 380. f. 3. a. b. Voluta thiarella. Anh, ibid. no. 23.

[b] Var. zond undato-nebulosd.

Habite..... les mers d'Amérique? Mon cabinet. Cette espèce differ éminemment des trois précédentes par sa forme allongée, non turbinée, par ses tubercules peu élevés, presque nodiformes, et par les dix ou douze plis de sa columelle. Elle est ornée de lignes musicales transverses et d'une zône étroite, semée de points rougebruns. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

#### 25. Volute carnéolée. Voluta carneolata.

V. testa ovata, mutica, albido-lutea, vel carnea vel croced, lineis punctis maculisque fasciatim cincta; costis longitudinalibus crassis obtusis; eolumella decemplicata: superioribus minimis.

Encyclop. pl. 379. f. 4. a. b.

Voluta carneolata. Ann. ibid. p. 67.n. 24.

[b] Var. transversim rugosa.

[c] eadem penitùs rubente.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 930. 931.

Habite..... Collect. du Mus.; et mon cabinet, pour la variété [c].

Elle ne devient jamais grande comme le V. thiarella, ni large comme le V. musica. On la reconnaît au premier aspect par se côtes longitudinales grosses et obtuses. Elle varie du blanc pile su jaunâtre à la couleur de chair, au fauve orangé, et enan se

## SANS VERTÈBRES.

rouge-brun. Longueur, 46 à 48 millimètres; de la variété [c], 22 lignes et demie.

## 3. Volute de Guinée. Voluta guinaica.

V. testă ovată, anteriùs tuberculată, albidă, violaceo-nebulosă; lineis fuscis transvers\u00e4m fasciatis decussatis; fasciis fusco-punctatis; columellă quatuordeeimplicată: superioribus minimis.

Voluta musica guinesnsis. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1717. 1718. Voluta guinaica. Ann. ibid. nº. 25.

Habite..... les côtes de la Guinée? Mon cabinet. Espèce très-distincts du V. musica par sa forme moins élargie, sa coloration particulière, et les plis nombreux de sa columelle. Longueur, 2 pouces 4 lignes. Vulg. la musique de Guinée.

### 7. Volute lisse. Voluta lævigata.

V. testa ovata, mutica, obsolete nodulosa, albida, cinereo-violacescente; lineis fuscis transversem fasciatis decussatis; fasciis fusco-punctatis; columella octoplicata: plicis minoribus ternis.

Encyclop. pl. 379. f. 2. a. b.

Voluta lævigata. Ann. ibid. nº. 26.

Habite..... Mon cabinet. Les nodulations de sa spire sont peu éminentes, et le sommet de chacun de ses tours est orné de lignes rouges verticales. Longueur, 23 lignes. Vulgairement la musique lisse.

## 8. Volute polyzonale. Voluta polyzonalis.

V. sesta ovato-turbinata, cinereo-virescente, spadiceo-punctata; tesniis pluribus transversis lacteis; guttis fuscis raris; ultimo anfractu superne angulato, tuberculis subacutis coronato; spira brevi, conica; columella duodecimplicata: superioribus minimis.

Seba, Mus. 5. t. 57. f. 22.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 932. 933.

Encyclop. pl. 379. f. 1. a. b.

Voluta polyzonalis. Ann. ibid. p. 68. nº. 27.

[b] Var. valde punctata.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille fort rare et très-précieuse. Ce qui la rend remarquable, c'est d'offrir cinq on sinrubane transverses et d'un blanc de lait, sur un fond esudré, quet ... 2 pouces 2 lignes. Vulg. la musique verte,

quesois verdâtre, parsemé de points rouge - bruns, et de présenter en outre des taches brunes ou noirâtres, écartées, asses semblables à des notes de musique. Les tubercules de son demier tour se terminent postérieurement en côtes étroites. Cette coquille est striée transversalement à sa base et à son sommet. Longueur,

## 29. Volute fauve. Voluta fulva.

V. testd ovato-turbinatd, transversim striatd, fulvo-rubill, toeniis quatuor albidis cinctd; ultimi anfractus angulo tubeculis coronato; spird brevi, conicd, nodulosd; columellá duodecim ad quatuordecimplicatd: superioribus minimis.

Fncyclop. pl. 382. f. 3. a. b. Voluta fulva. Ann. ibid. nº. 28.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Coquille aussi et peut-étre plus rare que la précédente, avec laquelle elle a les plus grands rapports, quoique elle en soit très-distincte. En effet, elle est plus petite, traversée partout par des stries élevées, et n'offre quelques points colorés que vers sa base. Elle est peu connuc. Longueur, 21 lignes et demic.

#### 30. Volute sillonnée. Voluta sulcata.

V. testd ovatd, scabrd, transversim sulcatd, albidd; costis longitudinalibus obtusis; spirá nodulosá; ore crocso.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1463. 1464.

Voluta sulcata. Ann. ibid. nº. 29.

Habite.... Elle appartient encore à la division des volutes musicales; mais sa coloration n'en offre plus les caractères. Ne la connaissant pas elle-même, je renvoie à l'ouvrage cité de *Chemniz*, qui en à publié la description et la figure.

#### 51. Volute noduleuse. Voluta nodulosa.

V. testa ovata, costato-nodulosa, albido-fulva, maculis rufofuscis irregularibus biseriatim cincta; columella septemplicati: superioribus minimis.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est la dernière de la division de musicales, et, comme la précédente, sa coloration n'en offre papilus les caractères. Cinq grands plis à la columelle, et deux autres très-petits. Long., 2 pouces 3 lignes et demic.

# Coquille allongée, ventrue, presque en fuseau. Les l'usoïdes. [Fusoideæ.]

## Volute émaillée. Voluta magnifica.

V. testá ovato-oblongá, ventricosá, pallide fulvá, fasciis latis tribus aurantio-castaneis albo fuscoque maculatis cinctá; spirá conoideá, exsertiusculá; colúmellá quadriplicatá.

Voluta magnifica. Chemn. Conch. 11. t. 174. f. 1693. et t. 175. f. 1694.

Voluta magnifica. Ann. ibid. p. 69. nº. 30.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande [ Péron]; les côtes de l'île de Norfolk. Mon cabinet. Grande et très-belle coquille, nouvellement découverte dans l'Océan austral, et fort remarquable par les vives couleurs dont elle est émaillée. Elle offre, sur un fond isabelle ou ventre de biche, trois ou quatre zônes transverses, larges, d'un orangé marron, ornées de taches blanches hastées ou en fer-de-lance, de différentes grandeurs, entremèlées de taches brunes nébuleuses. Columelle orangée. Long., 7 pouces 8 lignes.

#### J. Volute ancille. Voluta ancilla. Soland.

V. testá ovato-oblongá, ventricosiusculá, albidá seu pallide fulvá, interdum flummulis rufis angustis longitudinalibus undatis pictá; suturis anfractuum subplicatis; spirá conoidea, exsertiusculá; columellá triplicatá.

Knorr, Vergn. 4. t. 29. f. 1. 2.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. E.

Voluta spectabilis. Gmel. p. 3468. nº. 142.

Encyclop. pl. 385. f. 3.

Voluta ancilla. Ann. ibid. nº. 31.

Habite au détroit de Magellan. Mon cabinet. Elle est voisine de laprécédente par sa forme; mais elle est moins grande, moins ventrue, et surtout beaucoup moins belle. Cette coquille n'est pasrare dans les collections. Longueur, 5 pouces 11 lignes.

## L. Volute magellanique. Voluta magellanica.

V. testa ovato-oblonga, albida; flammis angustis longi udinalibusundatis ferrugineis; spira conica, exserta; columella quadriplicata. Voluta magellanica. Chemu. Conch. 10. t. 148. f. 1385. 1384. Gmel. p. 5465, nº. 110.

Encyclop. pl. 385. f. 1. a. b. Voluta magellanica. Ann. ibid. nº. 32.

Habite au détroit de Magellan. Mon cabinet. Plus rare et moisse grande que celle qui précède, ellelui ressemble par sa forme; mais sa columelle est comme tronquée obliquement à sa base, et offie

quatre et quelquesois cinq plis tous rapprochés les uns des autres, La coquille est d'ailleurs constamment ornée de flammes rouses, longitudinales, plus ou moins en zig-zag. Longueur, 3 pouces. Elle devient néanmoins un peu plus grande.

# 35. Volute robe-turque. Voluta pacifica. Soland.

V. testà ovato-fusiformi, anteriùs tuberculifera, pallide fulvé rel carned; fasciis tribus fusco-maculatis; venulis spadiceis; columellá quinqueplicatd.

Buccinum arabicum. Martyns, Conch. 2. f. 52. Voluta arabica. Gmel. p. 5461. nº. 144.

Voluta pacifica. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1713. 1714.

Voluta pacifica. Ann. ibid. p. 70. nº. 33. Habite les côtes de la Nouvelle-Zéclande. Mon cabinet. Très-belle,

très-rare et très-prétieuse volute. Dans sa jeunesse, elle est d'une couleur de chair presque rosée, avec des veinules d'un rouge brus, ondées ou en zig-zag, et elle offre trois bandes transverses, composées de taches irrégulières, brunes ou de couleur marron. Cet état me parait être celui de sa plus grande beauté; car, en vieil-

lissant, ses couleurs se rembrunissent et rendent son aspect moins agréable. Son dernier tour est couronné de tubercules inégaux, et sa spire est simplement noduleuse. Long., 3 pouces 4 lignes.

# 36. Volute foudroyée. Voluta fulminata.

V. testā fusiformi , transversim impresso-striat**ā, obsoletē decuss**ui. anteriùs longitudinaliter costatá, fulvo carned; lineis longitudinalibus flexuoso-undatis spadiceis; columellá novemplicatá.

Martini, Conch. 5. t. 98. f. 941. 942. Voluta rupestris. Gmel. p. 3464. nº. 106.

Encyclop. pl. 381. f. 2. a. b. Voluta fulminața. Ann. ibid. nº. 34.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, très-précieuse, et fort mcherchée dans les collections. Sur un fond presque couleux de chair, elle offre des raies longitudinales ondess, en zig- rag, d'un rouge brun, et qui représentent les traits de la foudre. Sa columelle a neuf plis éminens, entre lesquels on en aperçoit quelques-uns plus petits. Longueur, 3 pouces une ligne.

## . Volute queue-de-paon. Voluta junonia.

V. tests ovato-fusiformi, lovi, albo-flavescente, maculis subquadratis rubris seriatim tessellats; spirs sub apice cancellats; columells subseptemplicats.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. A.

Voluta junonia. Chemn. Conch, 11. t. 177. f. 1703, 1704.

Voluta junonia. Ann. ibid. nº. 35.

Habite... Mon cabinet. Volute très-précieuse, l'une des plus rarea que l'on connaisse, et singulièrement remarquable par sa coloration. Elle est ovale-allongée, subfusiforme, lisse, striée transversalement à sa base, et un peu treillissée au-dessous de son sommet. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, elle offre une multitude de taches d'un rouge rembruni, les unes rondes, les autres presque carrées, et disposées par rangées transverses, voisines les unes des autres. Longueur, 3 pouces 8 lignes et demie.

#### 3. Volute ondulée. Voluta undulata.

V. testă ovato-fusiformi, lavigată, clbido-flavescente, maculis fulvis aut violaceis nebulată; lineis spadiceis longitudinalibus crebris undatim flexuosis; columellæ plicis pracipuis quaternis, interdum duabus minoribus adjunctis.

Foluta undulata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 157. pl. 12. f. 1. a. b. et vol. 17. p. 71. n°. 36.

Elabite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, au détroit de Basse, et à Pile Maria. Péron. Mon cabinet. Espèce fort belle, très distincte, singulièrement remarquable par ses lignes onduleuses, et qui était inédite et extrêmement rare dans les collections, lors, que Péron en a rapporté de beaux individus de son voyage à le, Nouvelle-Hollande. Longueur, environ 3 pouces.

## ). Volute poncticulée. Voluta lapponica.

F. testd ovatd, subfusiformi, lavi, basi transversè striatd, albd, fulvo-nebulatd, punctis lineolisque spudiceis creherrimis seria-tim cinctd; spirá infra apicem longitudinaliter striatd; columellé, septemplicatd: superioribus duabus minoribus.

Voluta lapponica. Lin. Gmel. p. 3463. nº. 108.

Rumph. Mus. t. 37. f. 3.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 25. 26.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 89. f. 872. 873. et t. 95. f. 920. 921.

Encyclop. pl. 581. f. 3. a. b. Voluta lapponica. Ann. du Mus. vol. 17. p. 71. nº. 37.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce peu commune, ayant à peu près la forme du V. undulata, et offrant, sur un fond blanchâtre, nué de tachca fauves, une multitude de très-petits points et de linéoles d'un rouge haun, disposés par rangées transverses, nombreuses et serrées. Sa spire, un peu gonflée à sa base, semble acuminée, malgré le petit manadea qui la termine. Longueur, 2 pouces 8 lignes et demie. Elle devient plus grande.

## 40. Volute pavillon. Voluta vexillum.

V. testA ovatA, subfusiformi, lævi, nitidA, albidA, tæniis aurantio-rubris numerosis cinctA; ultimo anfractu supernè tuberculis compressis remotiusculis coronato; columellA sex ad ocuplicatA: tribus superioribus minimis.

Rumph. Mus. t. 37. f. 2.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. O 1. Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 120. f. 1098. Mala.

Chemn. Conch. 10. p. 136. Vign. 20. fig. A. B.

Voluta vexillum. Gmel. p. 3464. no. 104.

Encyclop. pl. 381. f. 1. a. b.

Voluta vexillum. Ann. ibid. p. 72. nº. 38.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-rare, l'une des plus belles et des plus précieuses de son genre, et remarquable par les rubans transverses, d'un rouge-orangé très-vif, dont elle est ornée. Sa spire est conique, obscurément noduleuse, et n'est point reconnaissable dans la figure citée de Martini. Vulé le pavillon d'orange. Longueur, 2 pouces 11 lignes et demic.

#### 41. Volute volvacée. Voluta volvacea.

V. sesid ovaco-oblonga, subpyziformi, lovi, albido-flavescente infra suturas fusco-nebulată; spira brevi; columella quadri plicată.

#### SANS VERTÈBRES.

Seba, Mus. 3. t. 67. fig. A. B.
Martini, Conch. 3. t. 95. f. 922. 923.

Voluta flavicans. Gmel. p. 3464. n°. 105.

Voluta volvacea. Ann. ibid. n°. 39.

[b] Var. testå elongatå.

Voluta volva. Chemn. Conch. 10. t. 148. f. 1389. 1390.

Gmel. p. 3457. n°. 126.

Habite l'Océan africain, les côtes de la Guinée. Collection du Mus. Cette volute est fort rare, mais n'offre rien de bien agréable dans son aspect. Elle a la forme générale d'une grande marginelle qui serait privée de rebord. Sa couleur est d'un blanc sale, un peu jaunatre, et elle est nuée de brun sous les sutures de chaque tour de spire, aînsi que dans le voisinage de la columelle. Longueur, 62 millimètres.

## . Volute parée. Voluta festiva.

V. testă fusiformi, ventricosă, longitudinaliter costată, carneă, fulvo-maculată, lineolis verticalibus guttisque spadiceis raris seriutim cinctă; columellă triplicasă.

Voluta feetina. Ann. ibid. p. 73. no. 40.

Habite.... les mers de l'Amérique méridionale? Collection du Mus. Très-belle et très-rare coquille, qui avoisine le V. magellanica par ses rapports, mais qui en est très-distincte et plus ornée. Côtes longitudinales bien exprimées sur la spire, plus effecées dans la moitié inférieure du dernier tour. Longueur, 71 millimètres.

#### . Volute mitrée. Voluta mitræformis.

V. testa ovato-fusiformi, albida, fusco-maculata; costis longitudinalibus creberrimis, transverse spadiceo-lineatis; columella multiplicata: plicis inferioribus majoribus subternis.

Voluta mitra-formis. Ann. ibid. no. 41.

Habite les mers de Java [M. Leschenault], et celles de la Nouvelle-Hollande [Pèron]. Mon cabinet. Le mamelon bien exprimé qui termine le sommet de la spère, étant fort petit, donne à cette spire l'apparence d'être pointue, à la manière des mitres. Ce qui distingue singulièrement cette coquille, ce sont les côtes longitudinales nombreuses et serrées dont elle est munie, lesquelles sont maculées de brun et traversées par des linéoles rongestres qui lui donnent un aspect fort agréable. Sa base est striée transversalement. Longueur, 21 lignes.

## 44. Volute noyau. Voluta nucleus.

V. testa ovata, longitudinaliter costata, fulva, albo casteneoque maculată; spirá brevi; columella plicis duabus inferioribus

Voluta nucleus. Ann. ibid. no. 42.

Habite.... Je l'ai acquise avec d'autres venant de la mer du Sud. Mon cabinet. Beaucoup plus petite que l'espèce ci-dessus, et ressenblant par ses couleurs et ses côtes à une très-petite harpe, elle semble être l'analogue vivant du V. harpula, qui se trouve souik en abondance à Grignon, quoique sa spire soit un peu plus raccourcie. Quelques stries transverses très-fines s'observent sur la base de la coquille. Longueur, 9 lignes et demie.

## Espèces fossiles.

### 1. Volute harpe. Voluta cithara.

V. testé turbinato-ventricose, basi transverse sulcaté; costis longitudinalibus distantibus supernè bispinosis; spird breei, acuminatd, muriculatd; columelld quinqueplicatd.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 4?

Citharædus. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 2098. 2099.

Encyclop. pl. 384. f. 1. a. b.

Foluta harpa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 476. et vol. 17. p. 74. no. 1. Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Grande et belle volute fossile dont l'analogue vivant n'est pas connu. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

#### 3. Volute épineuse. Voluta spinosa.

V. testå turbinatå, basi transversè striatå, longitudinaliter parim costatd; ultimo anfractu spinis peracutis coronato; spird brevi, acuta, spinosa; columella quadri ad sexplicata.

Strombus spinosus. Lin. Gmel. p. 3518. no. 27.

Lister, Conch. t. 1033. f. 7.

Gualt. Test. t. 55, fig. E.

Petiv. Gaz. t. 78. f. 11. D'Argenv. Conch. pl. 29. £ 10.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 9.

Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3002. 5005.

#### SANS VERTEBRES.

Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 65.

Encyclop. pl. 392. f. 5. a. b.

Voluta spinosa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. nº. 2. et vol. 17. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est très-commun, ainsi que le précédent. Mon cabinet. Ses côtes longitudinales s'effacent vers sa base, et se terminent à l'angle de sa spire par des pointes fort aiguës. Longueur, près de 19 lignes.

#### Volute musicale. Voluta musicalis.

V. testé turbinato-fusiformi, longitudinaliter transversimque striaté; costis longitudinalibus apice spinosis; spiré exserté, conicoacuté, muricaté; columellas plicis inferioribus quatuor maximis.

D'Argeny. Conch. pl. 29. f. 9. figuræ duæ ad dexteram.

Strombus luctator. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 64.

Voluta musicalis. Chemn. Conch. 11. t. 212, f. 3006. 3007.

Encyclop. pl. 392. f. 4. a. b.

Voluta musicalis. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. nº. 3. vol. 6. pl. 434 f. 7. et vol. 17. p. 75. nº. 3.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Trèsbelle espèce, qui avoisine par ses rapports le V. musica. Elle est
ovale-pointue, à spire conique et muriquée. Son dernier tour, un
peu turbiné, est muni de côtes longitudinales qui se terminent à
leur sommet par autant de tubercules épineux; en outre, il est
finement strié longitudinalement et en même temps treillissé par
des rides écartées et transverses. Bord droit sinueux supérieurement. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demic.

#### Volute hétéroclite. Voluta heteroclita.

V. testA ovatA, infernè lævi; spirA costatA, subtuberculatA; columella plicis inferioribus majoribus inæqualibus: superioribus minimis.

Voluta heteroclita. Ann. du Mus. vol. 17. p. 75. nº. 4.

Habite.... Fossile de Betz, près de Grignon. Collect. du Mus. Cette espèce se distingue de la précédente en ce qu'elle n'est point striée transversalement, que sa moitié inférieure est lisse, à côtes effacées, et que sa spire est plus courte, à peine tuberculeuse. Longueur, 68 millimètres.

Voluta lyra. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 6. et vol. 17. p. 76. n°. 7.

Habite.... Fossile que je crois de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, 2a lignes un quart.

#### Volute couronne-double. Voluta bicorona.

V. testA ovato-acutA, transversim striatA, longitudinaliter costatA: costis supernè dentatis; spiræ anfractibus supernè angulo duplici dentato bicoronatis; columellA tri seu quadriplicatA.

Brand, Foss. Hant. pl. 5. f. 69.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 4.

Encyclop. pl. 384. f. 6.

Voluta bicorona. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 7. et vol. 17. p. 76. nº. 8.

Habite.... Fossile de Chaumont et de Courtagnon. Mon cabinet. Espèce remarquable par la double couronne de dents qui orne le sommet de chacun de ses tours. Outre ses stries transverses, elle en a de longitudinales assez serrées. Longueur, environ 2 pouces.

## Volute côtes-crénelées. Voluta crenulata.

V. testá ovato-acutá, transversim striatá, longitudinaliter costatá: costis granoso-crenulatis; anfractibus supernè angulo duplici dentato coronatis; columellá quadriplicatá.

Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 71?

Encyclop. pl. 384. f. 5.

Voluta crenulata. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 8. et vol. 17. p. 77. nº. 9.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente; mais, outre qu'elle est entièrement granuleuse, les intervalles qui séparent ses côtes sont très-étroits et n'offrent point de stries longitudinales comme dans le V. bicorona. Longueur, 18 lignes.

#### Volute petit-dé. Voluta digitalina.

V. testá ovatá, decussatá, subgranosá; spirá brevi.

Voluta digitalina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 77. nº. 10.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Collect. du Mus. Cette volute n'est peut-être qu'une variété du V. crenulata; mais elle est plus raccourcie, plus bombée, éminemment treillissée, et moins granuleuse. Sa spire est courte, presque obtuse. Le dernier tour forme un bourrelet en couronne à sa suture. Longueur, 26 millimètres.

#### 11. Volute treillissée. Voluta clathrata.

V. testa ovato-acuta, sulcis transversis longitudinalibusque catcellata; costis exilibus longitudinalibus remotis; anfractibus supernè angulo duplici dentato coronatis; columella multiplicatA.

Murex suspensus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 70.

Voluta clathrata. Ann. ibid. nº. 11.

Habite ..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. C'est encore une wlute très-voisine des précédentes par ses rapports; néanmoins els en est réellement distincte. Elle est éminemment treillissée, mèsse entre ses côtes qui sont bien séparées. Longueur, 18 lignes.

# 12. Volute ambiguë. Voluta ambigua.

V. testa ovato-oblonga, transverse striata, longitudinaliter cotată; ultimo anfractu superne angulato: angulo simplici denticulato; spirá brevi, conico-acutá; labro interne sulcato; columelld tri seu quadriplicată.

Strombus ambiguus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 69.

Voluta ambigua. Ann. ibid. nº. 12.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Celle-ci se distingue principalement des trois espèces qui précèdent par l'angle simple du sommet de son dernier tour, et parce que son bord droit est sillonné en son limbe interne. Longueur, 17 lignes.

## 13. Volute petite-harpe. Voluta harpula.

V. testà ovato-fusiformi, longitudinaliter costată; anfractibut superne crenatis, subcanaliculatis; columella multiplicati plicis tribus infimis majoribus: penultimo elatiore.

Encyclop. pl. 383. f. &

Voluta harpula. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 9. et vol. 17. p. 78. nº. 13.

[b] Var. testà minore; costis supernè denticulatis.

Habite.... Fossile de Grignon, où elle est très-commune. Mon cabinet. Côtes fréquentes et disposées à peu près comme celles da V. mitræformis. Longueur, 18 lignes et demie. La var. [b] est plus petite, striée transversalement à sa base, ainsi qu'au limbe interne de son bord droit, et a ses côtes denticulées près de leut sommet. On pourrait peut-être la distinguer comme espèce.

#### Volute labrelle. Voluta labrella.

V. testé ovato-turbinaté, ventricosé; basi transversé subaté; ultimo anfractu superné angulato, suprà plano; spirá brevi, inferné carinaté, superné decussatim striaté, acuté; columellé quinque seu sexplicaté.

Encyclop. pl. 384. f. 3. a. b.

Voluta labrella. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 10. et vol. 17. p. 78. nº. 14.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille courte, turbinée, ventrue, un peu carinée à la base de sa spire. Columelle calleuse dans sa partie supérieure, et munie de cinq à six plis dont les deux inférieurs sont les plus grands. Cette coquille est assex épaisse. Longueur, 21 lignes et demie.

## Volute ficuline. Voluta ficulina.

V. testa ovato-turbinata, transversè striata; ultimo anfractu spinis coronato; spira brevi, acuta; labro crassiusculo, extus marginato, intus striato, supernè arcuato; columella plicis inferioribus quatuor vel quinque majoribus.

Voluta ficulina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 15.

[b] Var. testa depressiuscula; striis transversis obsoletis.

Voluta depressa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 12.

Halite.... Fossile des environs de Bordeaux, communiqué par M. Rodrigues. Mon cabinet. Longueur, près de 2 pouces. La var. [b] est un peu déprimée, surtout du côté de l'ouverture, et se trouve aux environs de Beauvais.

# Volute rare-épine. Voluta rarispina.

V. testá obovatá, basi transversè sulcatá; ultimo anfractu supernè spinis raris instructo; spirá brevissimá, mucronatá; labro crasso, marginato, intús striato; columellá callosá, depressá, triplicatá.

Encyclop. pl. 384. f. 2. a. b.

Voluta rarispina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 16.

Habite.... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Elle est ovoide, et n'offre sur le sommet de son dernier tour que deux ou trois épines distantes. Spire très-courte, presque nulle, ne présentant qu'une pointe très-aigue. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

#### 11. Volute treillissée. Voluta clathrata.

V. testé ovato-acuté, sulcis transversis longitudinalibusque cancellaté; costis exilibus longitudinalibus remotis; anfractibus superne angulo duplici dentato coronatis; columellé multiplicaté.

Murex suspensus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 70.

Voluta clathrata. Ann. ibid. nº. 11.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. C'est encore une volute très-voisine des précédentes par ses rapports; néanmoins elle en est réellement distincte. Elle est éminemment treillissée, mêsse entre ses côtes qui sont bien séparées. Longueur, 18 lignes.

## 12. Volute ambiguë. Voluta ambigua.

V. testă ovato-oblongă, transverse striată, longitudinaliter costată; ultimo anfractu superne angulato: angulo simplici denticulato; spiră brevi, conico-acută; labro interne sulcato; columellă tri seu quadriplicată.

Strombus ambiguus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 69.

Voluta ambigua. Ann. ibid. nº. 12.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Celle-ci se distingue principalement des trois espèces qui précèdent par l'angle simple du sommet de son dernier tour, et parce que son bord droit est sillonné en son limbe interne. Longueur, 17 lignes.

# 15. Volute petite-harpe. Voluta harpula.

V. testd ovato-fusiformi, longitudinaliter costată; anfractibus superne crenatis, subcanaliculatis; columellă multiplicată: plicis tribus infimis majoribus: penultimo elatiore.

Encyclop. pl. 383. f. 8.

Voluta harpula. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 9. ct vol. 17. p. 78. nº. 13.

[b] Var. testa minore; costis superne denticulatis.

Habite.... Fossile de Grignon, où elle est très-commune. Mon cabinet. Côtes fréquentes et disposées à peu près comme celles du V. mitræformis. Longueur, 18 lignes et demie. La var. [b] est plus petite, striée transversalement à sa base, ainsi qu'au limbe interne de son bord droit, et a ses côtes denticulées près de leur sommet. On pourrait peut-être la distinguer comme espèce.



#### SANS VERTEBRES.

### Volute labrelle. Voluta labrella.

F. testé ovato-turbinaté, ventricosé; basi transversé sulonté; ultimo anfractu superné angulato, suprà plano; spiré brevi, inferné carinaté, superné decussatim striaté, acuté; columellé quinque seu sexplicaté.

Encyclop. pl. 384. f. 3. a. b.

Voluta labrella. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 10. et vol. 17. p. 78. nº. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille courte, turbinée, ventrue, un peu carinée à la base de sa spire. Columelle calleuse dans sa partie supérieure, et munie de cinq à six plis dont les deux inférieurs sont les plus grands. Cette coquille est assex épaisse. Longueur, 21 lignes et demie.

## i. Volute ficuline. Voluta ficulina.

V. testa ovato-turbinata, transversè striata; ultimo anfractu spinis coronato; spira brevi, acuta; labro crassiusculo, extùs marginato, intùs striato, supernè arcuato; columellæ plicis inferioribus quatuor vel quinque majoribus.

Voluta ficulina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 15.

[b] Var. testà depressiusculà; striis transversis obsoletis.

Voluta depressa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 12.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux, communiqué par M. Rodrigues. Mon cabinet. Longueur, près de 2 pouces. La var. [b] est un peu déprimée, surtout du côté de l'ouverture, et se trouve aux environs de Beauvais.

# 6. Volute rare-épine. Voluta rarispina.

V. test dobovat d, basi transvers è sulcat d; ultimo an fractu supern è spinis raris instructo; spir d brevissim d, mucronat d; labro crasso, marginato, intùs striato; columell d callos d, depress d, triplicat d.

Encyclop. pl. 384. f. 2. a. b.

Voluta rarispina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 16.

Habite.... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Elle est ovoïde, et n'offre sur le sommet de son dernier tour que deux ou trois épines distantes. Spire très-courte, presque nulle, ne présentant qu'une pointe très-aiguë. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

Tome VII.

### 17. Volute à bourrelet. Voluta variculosa.

F. testd oblonga, subfusiformi, lavigatd; varice marginali interdùmque dorsali notatd; plicis columella subquaternis.

Woluta variculosa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 15. et vol. 17. p. 79. nº. 17.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Petite coquille, remaquable par le bourrelet extérieur de son bord droit. Elle passi lisse; mais quand on l'examine à la loupe, on voit qu'elle se finement striée transversalement. Longueur, 7 lignes un quast.

## 18. Volute mitréole. Voluta mitreola.

F. testé ovato-acuté, lævi; labro intùs obsoleté bidentate.

Voluta mitreola. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 14. et vol. 17
p. 80. nº. 18.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur à peine q millimètres.

# MARGINELLE. (Marginella.)

Coquille ovale-oblongue, lisse, à spire courte, et à bondroit garni d'un bourrelet en dehors. Base de l'ouverture peine échancrée. Des plis à la columelle, presque égaux.

Testa ovato-oblonga, lævis; spirá brevi; labrum extù varice marginatum. Aperturæ basis subemarginata Columella plicata: plicis subæqualibus.

#### OBSERVATIONS.

Les marginelles sont des coquilles généralement lisses, polies munies la plupart d'assez belles couleurs, et remarquables par l'hourrelet ou le rebord saillant qui garnit à l'extérieur le hour droit de leur ouverture. Elles tiennent de très-près aux volut par leurs rapports; mais leur columelle n'en offre point réelleme

les caractères, et bien moins encore ceux des mitres. D'ailleurs eur ouverture occupe presque toute la longueur de la coquille, leur spire étant fort courte, quelquesois même presque nulle. Linné les rapportait à son genre voluta; mais il est évident qu'elles constituent un genre très-particulier, tant par leur forme singulière, que par l'état des plis de leur columelle, et ensin parce que la base de leur ouverture est à peine échancrée. Les marginelles habitent dans les mers des pays chauds; et déjà l'on en connaît un assez grand nombre d'espèces, parmi lesquelles celles qui n'ont presque plus de spire semblent faire une transition naturelle à notre famille des enroulées.

L'animal des marginelles est un trachélipode à deux tentacules pointus, qui portent les yeux près de leur base extérieure, et à tube cylindrique se prolongeant obliquement au dessus de la tête, formé par un repli du manteau, et qui sert à faire arriver l'eau aux branchies. Son disque ventral dépasse postérieurement la coquille. Point d'opercule.

#### ESPÈCES.

## [a] Spire saillante.

## 1. Marginelle neigeuse. Marginella glabella.

M. testé ovato-oblongé, grisco-fulvé, zonis rufo-rubentibus cincté, maculis minimis albis adspersé; epiré brovè conicé, apice obtusé; columellé quadriplicaté.

Voluta glabella. Lin. Gmel. p. 3445. no. 32.

Lister, Conch. t. 818. f. 29.

Klein, Ostr. t. 5. f. 92.

Adans. Seneg. pl. 4, f. 1. la porcelaiue.

Knorr, Vergu. 4. t. 21. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 429.

Encyclop. pl. 377. f. 6. a. b.

Habite les mers du Sénégal et celles des Antilles. Mon cabinet. Belle espèce, très-distincte, et dont on trouve peu de bonnes figures. Limbe interne du bord droit crénelé. Long., 16 lignes et demie.

### 2. Marginelle rayonnée. Marginella radiata.

M. testă ovato-oblongă, albidă, strigis luteo-rufie longitudinalibi angustis undulatis crebris radiatim pictă; spiră breve conici obtusă; columellă quadriplicată; labro intus lavi.

Leach, Miscell. Zool. 1. t. 12. f. 1.

Habite.... Communiquée par M. Alex. Macleay. Mon calsinet. Be coquille, d'une forme semblable à celle de la précédente, mais tri différente par sa coloration et par l'intérieur de son bord des Longueur, 19 lignes.

## 3. Marginelle nubéculée. Marginella nubeculata.

M. testé ovato-oblongé, subturbinaté, albidé, flammulis lon tudinalibus undatis pallide fulvis uno latere nigrinis; ulti anfractu superius obtuse angulato; spiré brevè conicé, obtusi culd; columellé quadriplicaté; labro intus lavi.

Lister, Conch. t. 818. f. 52.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 434. 435.

Encyclop. pl. 377. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Elle est très-distincte du M. glabelle |
l'angle obtus de son dernier tour, par le limbe interne de s
bord droit qui est lisse, et sa coloration. Long., 14 lignes 3 quar

#### 4. Marginelle bleuâtre. Marginella cærulescens.

M. testá ovato-oblongá, albido-cærulescente; spirá brevi, su acutá; labro intús castaneo, margine interiore lavigato; col mellá quadriplicatá.

Lister, Conch. t. 817. f. 28.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 3. l'egouen.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 422. 423.

Voluta prunum. Gmel. p. 3446. nº. 53.

Encyclop. pl. 376. f. 8. a. b.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes de l'île de Gorée. Mon a binet. Elle est quelquefois un peu zônée, et toujours sans tach Longueur, 15 lignes.

#### 5. Marginelle cinq-plis. Marginella quinqueplicata.

M. testa orato-oblonga, squalide albida, immaculata; spira br vissima, apice obtusiuscula; plicis columella quinis; lat intus lavi.

# Encyclop. pl. 376. f. 4. a. b.

Habite....Mon cabinet. Le bourrelet de sen bord droit est fort épais.

Longueur, 14 lignes.

## Marginelle galonnée. Marginella limbata.

M. testé ovato-oblongé, ofbidé, strigis longitudinalibus angustis undatis pallide luteis lineaté; spiré brevé conicé; labro intus crenato, extus varice transversim lineato: lineolis rufo-fuscis; columellé quadriplicaté.

Encyclop. pl. 376. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Espèce bien remarquable par les caractères, de son bord droit. Le sommet de sa spire est un peu obtus. Longueur, 11 lignes 3 quarts.

### Marginelle rose. Marginella rosea.

 M. testd ovaid, albo roseoque tessellatd; spird conoided, obtusd: labro intùs lævi, extùs varics transversim rubro-lineguo; cotumelld quadriplicatd.

Habite.... Mon cabinet. Espèce fort jolie, parquetée de rose et de blanc, particulièrement sur le milieu de son dernier tour, où son parquetage imite celui d'un damier. Long., 10 lignes et demie.

#### . Marginelle bifasciće. Marginella bifasciata.

M. testá ovato-oblongá, nitidá, anterius longitudinaliter costulatá, grisco-fulvá, fasciis duabus fuscescentibus cinctá; puncus nigrinis per series transversas dispositis; spirá exsertiusculá; labro intús crenato; columellá quadriplicatá.

An Martini, Conch. 2. t. 42. f. 431?

Encyclop. pl. 377. f. 8. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Petite coquille, singulière par les côtes longitudinales de sa partie antérieure, et par ses points noirâtres disposés en lignes transverses. Ses deux fascies sont subinterrompues et distantes. Long., près de 11 lignes.

### 9 Marginelle féverolle. Marginella saba.

M. testá ovato-oblongá, anterius longitudinaliter costulatá, albidá, fulvo-nebulatá, nigro-punctatá: punctis sæpiùs oblongis, per series transversas longitudinalesque digestis; spirá exscrtiusculá; labro intùs crenulato; columellá quadriplicatá. Voluta faba. Lin. Gmel. p. 3445. nº. 31.

Petiv. Gaz. t. 10. f. 5.

Gualt. Test. t. 28. fig. Q. Adans. Seneg. pl. 4. f. 2. le narel.

Knorr, Vergn. 4. t. 17. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 432. 433. Encyclop. pl. 377. f. 1. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle est distincte de la précédente par son défaut de fascies, et ses points la plupart obloga. Longueur, 11 lignes.

## 10. Marginelle orangée. Marginella aurantia.

M. testd ovatd, aurantio-rubente; spird conoided, obtusiuscule; labro intus crenato; columella quadriplicatd.

Habite.... Mon cabinet. Sa couleur n'est point uniforme, car elle offre quelques petites maculations blanches et irrégulières. Longoeur, 8'lignes.

## 11. Marginelle double-varice. Marginella bivaricosa.

M. testá ovato-oblongá, albá; varicibus duobus utrisque luteoaurantiis, spirá adnatis : labri varice aliarum, altero laure opposito; spirá brevissimá, acutá; columellá quatriplicatá.

Voluta marginata. Born, Mus. t. 9. f. 5. 6.

Favanue, Conch. pl. 29. fig. E. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1421.

Voluta marginata. Gmel. p. 3449. nº. 42.

Encyclop. pl. 576. f. 9. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Les deux varices sont tantôt colorées particulièrement, et tantôt ne le sont pas. Celle qui est sur le côté opposé au bord droit est moins prononcée, et cependant assez distincte. Longueur, 10 lignes trois quarts.

# 12. Marginelle longue-varice. Marginella longivaricosa.

M. testá ovato-oblongá, nitidá, pallidè fulvá, maculis albis minimis irregularibus adspersa; labri varice longo, usquè ad epicem spiræ adnato, luteo-maculato; spiré brevissimá; columella quadriplicata; labro intús obsolete crenato.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. La varice de son bord droit s'étendant jusqu'au sommet de la spire, caractérise cette esp'est

#### SANS VERTÈBRES.

Ses petites taches blanches la rendent comme porphyrisée. Long., 9 lignes et demie.

### Marginelle mouche. Marginella muscaria.

- M. testé pervulé, ovato-oblongé, diaphané, albé, interdum luten-aurantié; spiré exsertiusculé, obtusé; columellé quadriplicaté; lubro intús lævi.
- Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Elle est si commune qu'on la ramasse dans son lieunatal par poignées. Longueur, 5 lignes et demie.

### . Marginelle formicule. Marginella formicula.

- M. testá parvá, ovato-oblongá, anterius longitudinaliter costatá, albidá aut corneo-lutescente; anfractibus superne angulatis angulo costis subcrenato; spirá exsertiusculá; columellá quadriplicatá; labro intús lavi.
- Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Petite coquille, à côtes nombreuses. Long., à peine 5 lignes.

### . Marginelle éburnée. Marginella eburnea.

- M. testa fossili, parva, ovato-oblonga; spira exsertiuscula; marginibus anfractuum confluentibus; columella quadriplicata; labro mutico.
- Marginella eburnea. Ann. du Mus. vol. 2. p. 61. nd. 1.
- Habite.... Fossile de Grignen. Mon cabinet. Elle est le plus souvent d'un blanc et d'un luisant d'ivoire. Long., environ 5 lignes.

## i. Marginelle dentifère. Marginella dentifera.

- M. testá fossili, parvá, gracili; spirá elongatá, subgyramidali; labro brevi, intus unidentato.
- Marginella dentifera. Ann. ibid. nº. 2.
- Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Défrance. Petite coquille, grêle, à spire allougée en pyramide, et ayant une petite dent à l'intérieur de son bord droit.

## 7. Marginelle ovulce. Marginella ovulata.

M. testá fossili, parvd, ovatá; spirá brevissimá; labro intus sulcato; columellá quinque seu sexplicatá. Marginella ovulata. Ann. ibid. nº. 3.

Encyclop. pl. 376. f. 1. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille ayant l'aspect d'une petite ovule ou d'une jeune porcelaine. Sa spire est trèscourte et un peu pointue; son bourrelet marginal étroit et peu épais. Longueur, 5 lignes 3 quarts.

#### [b] Spire non saillante.

## 18. Marginelle dactyle. Marginella dactylus.

M. testdoblongd, angustd, subtereti, grisco fulvd; apies obtuso; aperturd angustd; columelld quinqueplicatd; labro intus lavigato. Habite.... Mon cabinet. Coquille singulière par sa forme. Longueur, 10 lignes 3 quarts.

### 19. Marginelle bullée. Marginella bullata.

M, testa ovato-oblonga, cylindracea, albida, fasciis crebris angustis rubro-lividis cincta; apice obtuso; columella quadriplicata; labro intùs lœviguto.

Lister, Conch. t. 803. f. 11. Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. 1. et t. 27. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 424. 425.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1409. 1410.

Voluta bullata. Gmel. p. 3452. nº. 129.

Encyclop. pl. 376. f. 5. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes; mais il paraît qu'elle devient beaucoup plus grande.

#### 20. Marginelle cornée. Marginella cornea.

M. sestá ovato-oblongá, nitidá, albido-griseá, zonis tribus lutolis obscurà cincia; apice obtuso; labro intùs crenato, anteriùs apicem superante; columellá septemplicatá.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes un quart.

## 21. Marginelle aveline. Marginella avellana.

M. testá obovatá, apice retuso-concavá, nitidá, pallide fulvo punctis rufis creberrimis adspersái columella octoplicatá; labro intus crenulato.

Encyclop. pl. 577. f. 5, a..b. ...

#### SANS VERTÈBRES.

Habite... Mon cabinet. Ouverture blanche; quelquefois une ou deux zones obscures sur le dernier tour. Longueur, 9 lignes et demie.

## Marginelle tigrine. Marginella persicula.

M. testd obovatd, apice retuso-concard, albd, punctis luteis confertis adspered; columelld esptemplicatd; labro intès crendlato.

Voluta persicula. Lin. Gmel. p. 3444. nº. 29.

Lister, Conch. t. 803. f. 10.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 2.

Bonanni, Recr. 3. f. 246:

Gualt. Test. t. 28. fig. C. D. E. Martini, Conch. 2. t. 42. f. 421. Bona.

Encyclop. pl. 577. f. 5. a. b.

Habite l'Océan atlantique austral. Mon cabinet. Espèce distincte de la suivante, au moins par sa coloration. Long., 9 lignes et demic.

## 5. Marginelle rayce. Marginella lineata.

M. testá obovatá, apice retuso-concavá, albá, lineis spadiceis remotiusculis prope labrum subramosis cinctá; columellá subseptemplicatá; labro intús striato.

Voluta persicula. Var. [b]. Lin. Gmel. p. 5144. nº. 29.

Lister, Conch. t. 803. f. 9.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 10.

Bonanni, Recr. 3. f. 238.

Gualt. Test. t. 28. fig. B.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 4. le bobi.

Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 6.

Martini , Conch. 2. t. 42. f. 419. 420. Encyclop. pl. 377. f. 4. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Quoique voisine de la précédente, elle en diffère constamment par les caractères de su coloration. Longueur, 10 lignes.

## Marginelle parquetée. Marginella tessellata.

M. testd obovatd, apice retusd, albidd, punotis rufis quadratis transversim seriatis tessellatd: seriis confertis; columelld plicis pracipuis quinis instructd: supra aliis duobus seu tribus minimis; labro intùs crenulato.

An voluta porcellana? Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1119. 1420. Gmel. p. 3119. nr. 139.

Habite.... Mon cab. Ses points ne sont pas sagittés comme dans la figure citée de Chemniz, mais carrés. Long., 7 lignes et demie.

## 25. Marginelle interrompue. Marginella interrupta.

M. testá parvá, oboratá, apice retusá, albidá, lineis transversis confertissimis interruptis purpureis pictá; columellá subquadriplicatá; labro intús obsoleté crenulaso.

Habite.... Mon cabinet. Espèce fort petite, et très-distincte de toutes les autres. Longueur, 5 lignes.

# VOLVAIRE. (Volvaria.)

Coquille cylindracée, roulée sur elle-même, à spire presque sans saillic. Ouverture étroite, aussi longue que la coquille. Un ou plusieurs plis sur la partie inférieure de la columelle.

Testa cylindracea, convoluta; spirá vix exsertá. Apertura angusta, longitudine testæ. Columella infernè plicifera.

#### OBSERVATIONS.

Ce genre fait évidemment le passage de la famille des columellaires à celle des enroulées; il appartient à la première par les plis de la columelle des coquilles qu'il embrasse, et à la seconde par la forme de ces coquilles, lesquelles sont enroulées sur elles-mêmes par des tours dont la largeur égale la longueur de l'axe. C'est avec les marginelles que les volvaires ont le plus de rapports; mais en général elles n'offrent plus de bourrelets à l'extérieur de leur hord droit qui est peu épais, tranchant. Quelquefois seulement on en aperçoit encore quelques vestiges peu remarquables. Les espèces de ce genre sont la plupart de petite taille, surtout quelques-unes d'entre elles. Toutes sont marines.

#### ESPÈCES.

#### Volvaire à collier. Volvaria monilis.

V. testé ovaté, subcylindricé, opacé, nitidé, lactés; spiré vix perspicué; columellá subquinqueplicaté.

Voluta monilis. Lin. Gmel. p. 3443. no. 27.

Habite les mers du Sénégal, et, selon Linné, celles de la Chine. Mon cabinet. Pétite coquille opaque, luisante, d'un blanc de lait éclatant, et qui fait tellement la transition des marginelles aux volvaires, qu'on aperçoit encore sur certains individus quelques vestiges de bourrelet, mais sans épaisseur. On s'en sert à faire des colliers; et j'en possède un assez grand nombre d'exemplaires encore réunis sous cette forme. Longueur, 4 à 5 lignes.

### Volvaire hyaline. Volvaria pallida.

V. testá ovato-oblongá, cylindraceá, tenui, pellucidá, albidocorneá; spirá vix prominulá, obtusá; columellá basi incurvá, quadriplicatá.

Voluta pallida. Lin. Gmel. p. 3444. nº. 30.

Lister, Conch. t. 714. f. 70.

An Adans. Seneg. pl. 5. f. 2? le falier.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 426.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 10. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Celle-ci est bien transparente, d'un corné blanchâtre, quelquefois obscurément fasciée de fauve. Longueur, 5 lignes trois quarts.

### Volvaire grain-de-blé. Volvaria triticea.

V. testă ovato-oblongă, subcylindrică, albidă, fulvo-fasciată; spiră subprominulă; labro versus medium depresso; columellă rectă, subquadriplicată.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 13.

Adans. Seneg. pl. 5. f. 3. le siméri.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 427.

Voluta exilis. Gmel. p. 3444. nº. 28.

[b] Var. testà albidà aut rubente; fasciis nullis.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Long., 4 lignes 5 quarts.

### 4. Volvaire grain-de-riz. Volvaria oryza.

V. testá parvá, obovatá, albá, fulvo laté zonatá; spirá viz minulá; columellá rectá, quadriplicatá.

An Adans. Seneg. pl. 5. f. 4? le stipon.

An Martini, Conch. 2. t. 42. f. 428?

Encyclop. pl. 374. f. 6. a. b.

Habite.... les mers du Sénégal? Mon cabinet. Il paraît que cett tite coquille est quelquefois toute blanche; mais je ne la ce qu'avec une large zone. Néanmoins Adanson dit que la gauche [la columelle] de son stipon est munie de huit o dents, tandis que celle de notre espèce n'en offre que q Longueur, 3 lignes.

## 5. Volvaire grain-de-mil. Volvaria miliacea.

V. testd minimd, obovatd, albd, subpellucidd; spird vix oc cud; columelld rectd, subquinqueplicatd.

An voluta miliaria? Lin. Gmel. p. 3443. no. 26.

Habite.... Mon cabinet. C'est une des plus petites coquilles con surtout dans ce genre. Elle est un peu transparente. Long près de 2 lignes.

#### 6. Volvaire bulloïde. Volvaria bulloides.

V. testá fossili, cylindricá, transverse striatá: striis imp punctatis; spirá subinclusá, mucronatá; columellá bu. plicatá.

Volvaria bulloides, Ann. du Mus. vol. 5: p. 29. nº. 1. Encyclop. pl. 381. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est cylindriq spire comme enfoncée, n'offrant qu'une petite pointe à pei saillie. Les trois plis de la columelle sont obliques. Long., 8

# LES ENROULÉES.

Coquille sans canal, mais ayant la base de son ouve échancrée ou versante, et ses tours de spire



#### SANS VERTÈBRES.

rges, comprimés, enroulés de manière que le dernier couvre presque entièrement les autres.

s enroulées constituent la dernière famille de nos trapodes. De même que les columellaires, leur coquille oint de canal inférieurement, et la base de son ouverest échancrée ou versante. Ce qui la rend remarquable, que ses tours de spire sont larges, comprimés, et s'enpent successivement de manière que le dernier recoupresque entièrement les autres. Il en résulte que la é spirale de la coquille est large et étroite, ce qui tre que le corps de l'animal est lui-même aplati. es six genres qu'embrassent les enroulées, les deux

niers comprennent des coquilles dont le bord droit de verture est roulé ou recourbé en dedans. Voici ces six es: ovule, porcelaine, tarrière, ancillaire, olive et

# OVULE. (Ovula.)

oquille bombée, atténuée et subacuminée aux deux ts; à bords roulés en dedans. Ouverture longitudinale, ite, versante aux extrémités, non dentée sur le bord

Testa turgida, utrinquè attenuata, subacuminata; rginibus convolutis. Apertura longitudinalis, anta, ad extremitates effusa; margine sinistro vel mellari edentulo.

#### OBSERVATIONS.

es ovules, que Bruguières a le premier distinguées, et que né confondait parmi ses bulla, forment un genre naturel trèsn des porcelaines par ses rapports.

Ce sont en esset des coquilles bombées, subsussormes, attent et quelquesois comme rostrées aux doux bouts, à peu près lisses, sort rapprochées des porcelaines par leur conformation. Elles se enroulées sur elles-mêmes de manière que leur cavité tourne : tour de l'axe de la coquille et l'enveloppe entsèrement; en se qu'elles n'ont réellement point de spire.

Dans la coquille parfaite, le bord droit de l'ouverture est rep et comme roulé en dedans. Il est quelquesois plissé et com deuté; mais le bord gauche ou columellaire ne l'est jamais.

Ce caractère du bord gauche jamais denté, et celui d'un déficonstant de spire, suffisent pour distinguer les ovules des por laines. Enfin leur bord droit, replié ou roulé en dedans, ne per pas qu'on les confonde avec les bulles, celles-ci ayant toujours leur bien tranchant.

Les coquilles de ce genre n'ont jamais sur leur bord gauche lame particulière appliquée; il est toujours nu, lisse, et plus moins bombé. Il en est de ces coquilles comme des porcelaine elles n'ont ni drap marin ni opercule.

#### ESPÈCES.

## [a] Bord droit denté par des plis.

## 1. Ovule des Moluques. Ovula oviformis.

O. testà os ato-inflatà, medio ventricosà, lævi, lacteà; extremita tibus prominulis, subtruncatis; fauce aurantiacà.

Bulla orum. Lin. Gmel. p. 5422. nº. 1.

Lister, Conch. t. 711. f. 65.

Bonanni, Recr. 3. f. 252.

Rumph. Mus. t. 58. fig. Q.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 7. et Amb. t. 8. f. 6.

Gualt. Test. t. 15. fig. A. B.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. N.

Seba, Mus. 5, t. 76. figuræ tres.

Knorr, Vergn. 6. t. 53. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 22. f. 205. 206.



Encyclop. pl. 368. f. 1. a. b.

Ovula oviformis. Ann. du Mus. vol. 16. p. 110. nº. 1.

Habite l'Océan des Moluques et celui des fles des Amis. Mon cabinet. Coquille oviforme, d'un blanc de lait en dehors, d'une couleur orangée un peu rembrunie en dedans, et ayant ses deux extrémités saillantes et tronquées. Dans sa jeunesse, elle est mince, comme papyracée, partout très-blanche, et a son bord droit tranchant. Dans cette espèce, comme dans toutes les autres, l'ouverture occupe toute la longueur de la coquille. C'est, de toutes les ovules, celle dont le ventre est le plus bombé. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

## Ovule anguleuse. Ovula angulosa.

O. testd ovato-ventricosd, subgibbosd, albd; ventre medio transversim obtusè angulato, lineis prominulis cincto; extremitatibus obtusis; fauce roseo-violaced.

Ovula costellata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Cette espèce, quoique très-voisine de la précédente par ses rapports, en est constamment distincte, et toujours plus petite. Elle est ovale, un peu bossue, comme anguleuse transversalement dans sa partie moyenne, avec des lignes transverses légèrement en saillie. Elle est blanche en dehors, et offre à l'intérieur une teinte d'un rose violet. Lougueur, 17 lignes.

#### Ovule à verrues. Ovula verrucosa.

O. testA ovatá, gibbosá, transverse angalatA, alhA; verrucA globosa ad utramque extremitatem in foveá inclusá.

Bulla verrucosa. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 5.

Lister, Conch. t. 712. £ 67.

Rumph. Mus. t. 38. fig. H.

Petiv. Amb. t. 16. f. 23.

Gualt. Test. t. 16. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 1-.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 7.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 220. 221.

Encyclop. pl. 357. f. 5. a. b.

Ovula verruccia. Ann. ilid. p. 111. if. 3.

[b] Var. testá carulescente.

Habite l'Occun des grandes Indes. Mon cabinet. Coquitie ovale, bosue, anguleuse sur le dos, d'un beau blane, teinte de rose à su extrémités, et fort remarquable par la verrue singulière dont die est munie à chaque bout. Longueur, près d'un pouce.

### 4. Ovule lactée. Ovula lactea.

O. testd ovatd, subgibbosd, lævi, extùs intùsque candidd; colrmelld basi compressd. Ovula lactea. Ann. ibid. n°. 4.

[b] Badem minor, albo-cærulescens.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Petite coquille ovale, i peine un peu bossue, non rostrée aux extrémités, et d'un bess blanc. Longueur, 7 lignes un quart; de sa variété, 6 lignes trois quarts.

#### 5. Ovule incarnate. Ovula carnea.

O. testd ovatd, gibbd, utrinquè subrostratd, carneo-rubente; labro arcuato; columelld anteriùs uniplicatd.

Bulla carnea, Poiret, Voy. 2. p. 21.

Bulla carnea. Gmel. p. 3434. no. 50. Encyclop. pl. 357. f. 2. a. b.

Ovula carnea. Ann. ibid. nº. 5.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Barbarie. Mon cabinet. Coquille plus petite encore que la précédente, un peu bossue, légèrement en pointe aux deux bouts, et d'une couleur de chair rougeâtre ou vineuse, mais plus pâle sur le dos et en dessous. Long., 5 lignes un quart.

# 6. Ovule grain-de-blé. Ovula triticea.

O, test d ovato-oblong d, lævi, rubro-aurantid | labro albido; columelld anteriùs uniplicat d.

Petiv. Gaz. t. 66. f. 2?

Ovula triticea. Ann. ibid. nº. 6.

Habite les côtes de l'Afrique. Mon cabinet. C'est la plus petite des ovules connues, et elle a beaucoup de rapports avec la précédente; mais elle est plus étroite et très-peu bombée. Son bord extérieur, presque droit, est blanc, ainsi que le pli tuberculeux du sommet de sa columelle. Longueur, 5 lignes.

## Ovule grain-d'orge. Ovula hordacea.

O. testa oblonga, utrinque acutiuscula, rubro-castanea; dorse antice subangulato; columella superne uniplicata.

Ovula hordacea. Ann. ibid. p. 112. no. 7.

Habite.... les côtes de l'Afrique? Collect. du Mus. Coquille voisine de celle qui précède, mais plus grêle, presque cylindracée, et un peu anguleuse sur le dos antérieurement. Elle offre un gros pli blanc au sommet de sa columelle. Longueur, 11 à 12 millimètres.

## [b] Bord droit lisse, non dente.

## Ovule gibbeuse. Ovula gibbosa.

O. testa ovato-oblonga, utrinquè obtusa, angulo elevate ebtuse cincta, albo-flavescente.

Bulla gibbosa. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 6.

Column. Purp. p. 29. t. 30. f. 5.

Lister, Conch. t. 711. f. 64.

Bonanni, Recr. 3. f. 249. 539.

Petiv. Gaz. t. 15. f. 5.

Gualt. Test. t. 15. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. G 1.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 18.

Knorr, Vergn. 1. t. 14. f. 3. 4. et 6. t. 52. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 22. f. 211-214.

Encyclop. pl. 357. f. 4. a. b.

Ovula gibbosa. Ann. ibid. nº. 8.

Habite les mers du Brésil. Mon cabinet. Coquille ovale-oblongue, obtuse aux deux bouts, et très-remarquable par l'angle ou pli transversal qui fait une forte saillie sur son dos. Elle est commune dans les collections. Longueur, 11 lignes et demie.

#### Ovule aciculaire. Ovula acicularis.

O. testa lineari, perangusta, diaphana, cinereo-cærulescente; extremitatibus subacutis; labro vix marginato.

Ovula acicularis. Ann. ibid. nº. 9.

Habite l'Océan des Antilles. Maugé. Mon cabinet. Espèce qui paraît très-distincte des deux suivantes, dont elle se rapproche par ses Tome VII. 24

rapports. Elle est subcylindrique, grêle, d'un cendré bleutre, d'ressemble à un grain d'avoine allongé et peu renfié. Elle n'offe qu'un sinus léger et oblique sur sa columelle. Longueur, 6 lips et demie.

## 10. Ovule spelte. Ovula spelta.

 testá oblongá, ad utramque extremitatem obsoletà rostratá, len, albá; dorso tumidiusculo; labro arcuato, margine intue incressato.

Bulla spelta. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 4.

Lister, Conch. t. 712. f. 68.

Gualt. Test. t. 15. f. 4. Martini, Conch. 1. t. 23. f. 215. 216.

Ovula spelta. Ann. ibid. p. 113. nº. 10.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille blanche, lisse, se peu rensiée sur le dos, et qui n'est ni carinée ni striée transverse lement, comme l'indiquent les figures citées de Lister et de Mastini. Elle offre un petit pli au sommet de sa columelle, et a se bord droit marginé en dedans. Longueur, 8 lignes un quart.

#### 11. Ovule birostre. Ovula birostris.

O. testá oblongá, dorso tumidiusculá, ad utramque extremitate rostratá, lævi, albá; labro margine exteriore incrassato.

Bulla birostris. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 3.

An Lister, Conch. t. 711. f. 66? Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. K 1.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 217. a. b.

Encyclop. pl. 357. f. 1. a. b.

Ovula birostris. Ann. ibid. no. 11.

Habite les côtes de Java. Mon cabinet. Cette espèce est un peu ple grande que celle qui précède, et s'en distingue principalement e ce qu'elle est birostrée, et que son bord droit est muni d'un bou relet en dehors. On la nomme vulgairement la fausse-naseu mais elle est constamment distincte de l'espèce qui suit. Longueu 8 lignes un quart; mais je n'ai qu'un jeune individu.

## 12. Ovule navette. Ovula volva.

O. testa medio ventricosa, tumida, utrinquè rostrata, albida; ro tris prælongis, cylindraceis, obliquè striatis.



#### SANS VERTEBRES:

Bulla volva. Lin. Gmel. p. 3422. nº. 2. Lister. Conch. t. 711. f. 65. Mala. D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. I. Favanne, Conch. t. 30. fig. K 2. Seba, Mus. 3. t. 55. f. 13-16. Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 2. 3. ct 6. t. 32. f. 1. Martini, Coneli. 1. t. 23. f. 218. Encyclop. pl. 357. f. 3. a. b. Ovula volva. Ann. ibid. nº. 12.

[b] Badem albido-rosed, transversim striatd.

Habite l'Ocean des Antilles. Mon cabinet. Coquille bien singulière par sa forme, précieuse dans le commerce, assez rare, et toujours fort recherchée dans les collections, surtout lorsqu'elle est bien conservée. Elle est presque globuleuse dans son milieu, et se termine à chaque extrémité par un bec long, grêle, cylindracé et canaliculé. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie. La variété teinte de rose est fort rare. Je la crois des côtes du Brésil. [Collect. du Mus.]

## Espèces fossiles.

## . Ovule passérinale. Ovula passerinalis.

O. testá ovato-ventricosá, lævi, vix rostratá; labro arcuato lævissimo.

Ovula passerinalis. Annales du Mus. vol. 16. p. 114. nº. 1.º

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinct de feu M. Faujas. Petite ovuie très-distincte comme espèce, et dont l'analogue vivant n'est pas encore connu. Elle est ovale, ventrue, à peine rostrée, et n'offre ni dents ni plis sur le bord droit. On voit un gros pli vers l'extrémité antérieure de la columelle. La grosseur de cette coquille est à peu près égale à celle d'un œuf de moineau. Sa longueur est de 23 millimètres.

#### . Ovule birostre. Ovula birostris.

Ovula birostris. Ann. ibid. no. 21

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle ressemble en tout à son analogue vivant, qui habite sur les côtes de Java. Son bord extérieur est bien marginé en dehors. Elle a un pli oblique sur la columelle du bec antérieur. Longueur, 28 millimètres.

# PORCELAINE. (Cypræa.)

Coquille ovale ou ovale - oblongue, convexe, à bords roulés en dedans. Ouverture longitudinale, étroite, dentée des deux côtés, versante aux deux bouts. Spire très-petite, à peine apparente.

Testa ovata vel ovato-oblonga, convexa, marginibu involutis. Apertura longitudinalis, angustata, utrinquè dentata, ad extremitates effusa. Spira minima, obtecta.

#### OBSERVATIONS.

Les porcelaines sont en général des coquilles lisses, luisantes, agréablement variées dans leurs couleurs, et qui n'ont jamais de drap marin. Elles constituent un genre très-naturel, bien distinct, fort nombreux en espèces, et singulièrement remarquable par les différens états de la coquille du même individu, selon l'âge de l'animal et à certaines époques de sa vie.

Dans leur état complet, ces coquilles [enroulées autour de leur axe longitudinal de manière que le dernier tour enveloppe presque entièrement les autres ] sont ovales, convexes en dessus, un peu aplaties en dessous, et ont leur spire presque totalement cachée ou recouverte. Leur ouverture s'étend dans toute leur longueur, est étroite et dentée sur ses deux bords, lesquels sont roulés en dedans.

Mais dans la jeunesse de l'animal, ces mêmes coquilles présentent une forme bien différente; car alors leur ouverture est plus lâche, surtout inférieurement, n'est point dentée, et a son bord droit tranchant [Encyclop. pl. 349, fig. a. b.]. Ensuite, lorsqu'une de ces coquilles a acquis la forme générale qui caractérise son genre, elle n'est pas encore complète, parce qu'elle n'a que son premier plan de matière testacée, que sa spire, quoique trèspetite, n'est pas encore recouverte, et que les couleurs qui doivent

Forner dans son état complet ne sont point encore acquises [Encyclop. pl. 349, fig. c.].

Ainsi les individus de chaque espèce de porcelaine peuvent être trouvés sous trois états différens: 1°. Sous l'état de première jeumesse: la coquille de ces individus est alors très-imparfaite, et ressemble à un petit cône mince, à columelle courbée et tronquée à sa base, et n'offre nullement le caractère du genre; 2°. sous l'état moyen d'accroissement: la coquille, dans cet état, est conformée comme l'exprime le caractère de ce genre; mais elle est mince, offre une spire saillante, et n'a que son premier plan de matière testacée, muni de couleurs particulières; 3°. enfin sous l'état adulte ou de développement complét: alors la coquille est plus épaisse, a un second plan de matière testacée dont les couleurs sont différentes de celles de son premier plan, et sa spire est recouverte.

Le second plan dont est munie la coquille complète lui a été fourni par les dépôts des deux ailes membraneuses du manteau de l'animal, qui, dans l'état adulte de cet animal, ont pris beaucoup d'accroissement et sont devenucs fort grandes. Ces deux ailes se déploient sur le dos de la coquille, au moins dans les mouvemens de translation, la recouvrent alors entièrement, et y déposent les matériaux de son second plan testacé. Il résulte des dépôts ou de la transsudation des deux ailes de l'animal sur la coquille, qu'outre que celle-ci en acquiert plus d'épaisseur, elle se trouve alors émaillée de couleurs très-dissérentes de celles dont la coquille inférieure ou première était ornée. J'ajoute que l'on a des observations qui tendent à prouver que l'animal des porcelaines, parvenu à pouvoir former une coquille complète, a encore la faculté de grandir, et qu'alors il est obligé de quitter sa coquille pour eu former une nouvelle; il en résulte qu'un même individu a pu former successivement plusieurs coquilles à plan simple et plusieurs autres à plan double ou complètes, ce que prouvent évidemment des porcelaines complètes de la même espèce et de différentes grandeurs.

Il faut donc distinguer soigneusement trois états très-particuliers.
dans lesquels les porcelaines peuvent se rencontrer dans le cours de

leur formation, si l'on ne veut s'exposer à prendre pour espèces différentes trois individus qui appartiennent à la même.

Dans quelques espèces, le lieu de la spire présente un enfoncement ou une fossette qui imite un ombilic; mais dans d'autres, cette fossette s'efface insensiblement et se prête difficilement à une division des espèces.

Il en est de même des deux bords extérieurs de la coquille, dont tantôt l'un et l'autre sont dilatés, tantôt un seul est dans ce cas, et tantôt ni l'un ni l'autre ne sont saillans ou rensiés.

L'animal des porcelaines a sur la tête deux tentacules coniques, effilés, à pointe très-sine, portant les yeux près de leur base à leur côté externe. Le tube par lequel cet animal seçoit l'eau qu'il repire est court, placé sur le cou, formé par la partie antérieure de son manteau, et logé dans l'échancrure de la coquille, qui termine son ouverture du côté de la spire. Ensin son pied est un disque ventral, charnu, linguisorme, sur lequel il se traîne dans ses mouvemens de translation.

Les deux ailes amples et membraneuses dont cet animal es muni dans son état adulte sont placées aux côtés du corps, et ne sont que des extensions de son manteau. Lorsque ce mollusque sort de sa coquille pour se déplacer et chercher sa nourriture, ce ailes se redressent et s'étendent sur la couvexité de la coquille, la couvrent ou l'enveloppent entièrement, et alors la coquille n'est plus apparente. A l'endroit où ces ailes se joignent par leurs bords, on voit sur la coquille une ligne longitudinale d'une couleur particulière qui indique leur réunion; mais comme dans beaucoup d'espèces ces ailes sont inégales, de manière que l'une recouvre l'autre, alors la coquille complète n'offre point la ligne dont il s'agit.

Dans leur état de repos, les porcelaines se tiennent enfoncées et cachées dans le sable, à quelque distance des rivages de la mer, dans les climats chauds et tempérés. On en counaît beaucoup d'espèces; mais leur détermination est difficile, parce que les caractères indépendans des couleurs de la coquille sont peu nombreux.

#### SANS VERTEBRES.

#### ESPÈCES.

#### Porcelaine cervine. Cypræa cervina.

C. testă orato-ventricosă, fulvă aut castaneă; guttis albidis parvis numerosissimis sparsis; lineă longitudinali rectă, pallidă; labro intùs violacescente.

Lister, Conch. t. 697. f. 44.

Bonanni, Recr. 3. f. 267.

Knorr, Vergn. 1. t. 5. f. 3. 4.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 257. 258. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1343.

Cyprasa oculata. Gmel. p. 3403. no. 18.

Encyclop. pl. 351. f. 3.

Cyprara cervus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 447. nº. 1.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. C'est une des plus grandes de ce genre. Elle est ventrue, comme enflée, et se distingue par ses taches petites, nombreuses et d'un beau blanc. Sa raie longitudinale est droite, blanchâtre ou d'un fauve pâle, et à bords bien terminés, surtout dans les individus de taille moyenne. Longueur, 4 pouces une ligne. Vulgairement le firmament.

#### Porcelaine exanthème. Cypræa exanthema.

C. testé ovato-cylindricé, fulvé; maculis albidis rotundis subocellatis sparsis; lineé longitudinali pallidé; labro intus violacescente.

Cypræa exanthema. Lin. Gmel. p. 3597. n°. 1.

Ejusd. cypræa zebra. p. 3400. nº. 8.

Lister, Conch. t. 669. f. 15. t. 698. f. 45. et t. 699. f. 46.

Bonanni, Recr. 3. f. 257. 266.

Gualt. Test. t. 16. fig. N. O.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 4. 5.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 28g. et t. 29. f. 298-300.

Encyclop. pl. 349. fig. a. b. c. d. e.

Cypræa exanthema, Ann. ibid. nº. 2.

[b] Eadem maculis perparvis ocellatis.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. B 1.

Habite l'Océan des Antilles, etc. Mon cabinet. Elle devient aussi fort grande, et est parsemée de taches blanchâtres, rondes, souvent oculées et inégales, sur un fond fauve. Son intérieur est d'un bleu violet, et les dents de l'ouverture d'une couleur marronLes figures citées de l'Encyclopédie la représentent dans les diffirens états par où elle passe avant d'arriver à celui où elle est complète. Longueur, 3 pouces 7 lignes. La Var. [b] est si particulière qu'on pourrait la distinguer comme espèce. Elle est plus effiée, plus cylindracée, et ses taches sont extrémement petites, d'au blanc violatre, et la plupart oculées. Longueur, 2 pouces 10 ligna. Vulg. le faux Argus.

### 5. Porcelaine Argus. Cypræa Argus.

C. test& ovato-oblong&, subcylindric&, albido-flavescente, ocellic fulvis adspers&; subtùs maculis quatuor fuscis.

Cypræa Argus. Lin. Gmel. p 3398. nº. 4.

Lister, Conch. t. 705. f. 54. Bonanni, Recr. 3. f. 263.

Rumph. Mus. t. 58. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 6. et Amb. t. 5. f. g.

Gualt. Test. t. 16. fig. T.

Klein, Ostr. t. 6. f. 101.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. D. Favanne, Conch. pl. 29. fig. B 2.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 5.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 285. 286.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1344. 1345.

Encyclop. pl. 350. f. 1. a. b.

Cypræa Argus. Ann. ibid. p. 448. no. 3.

remarquable par ses taches assez grandes, lesquelles sont constituées par une multitude de petits cercles d'un fauve brun, dont le centre montre le fond de la coquille; mais plusieurs de ces taches, plus grandes que les autres, sont pleines et tout-à-fait d'un fauve foncé. Le dessous de la coquille offre quatre larges taches d'un brun noiratre, deux sur chaque bord de son ouverture. Cette espèce,

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-belle espèce,

sans être rare, est recherchée dans les collections. Longueur, 5 pouces 9 lignes.

#### 4. Porcelaine lièvre. Cypræa testudinaria.

١

C. testá ovato-oblongá, subcylindricá, albido fulvo castancoque nebulosá, punctulis albidis furfuraceis adspersá; extremitatibus depressis; aperturá albá.

Cypræa testudinaria. Lin. Gmel. p. 3399. nº. 5.



#### SANS VERTÈBRES.

Lister, Conch. t. 689. f. 56. Rumph. Mus. t. 58. fig. C.

Petiv. Amb. t. 8. f. 7.

Knorr, Vergn. 4. t. 27. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. O.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 271. 272.

Encyclop. pl. 551. fig. O.

Cypræa testudinaria. Ann. ibid. nº. 4.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. C'est encore une des grandes espèces de ce genre; elle acquiert même un peu plus de longueur que la précédente, et se distingue facilement de toutes les autres par sa forme et ses couleurs. Vulg. le lièvre. Longueur, 6 pouces.

### Porcelaine Maure. Cypræa mauritiana.

C. testa ovato-triquetra, gibba, posterius depressa, subtus plana, dorso fulvo-fusca, maculala; lateribus infraque nigerrimis; labro intus cærulescente.

Cypræa mauritiana. Lin. Gmel. p. 3407. no. 41.

Lister, Conch. t. 703. f. 52.

Bonanni, Recr. 3. f. 261.

Rumph. Mus. t. 38. fig. E.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 8.

Gualt. Test. t. 15. fig. S.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 19.

Knorr, Vergn. 1. t. 13. f. 1. 22. t. 27. f. 5. et 6. t. 18. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. F 2.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 317-319.

Chemn. Conch. 10. t. 144. f. 1335. 1336.

Encyclop. pl. 350. f. 2. a. b.

Cypræa mauritiana. Ann. ibid. nº. 5.

Habite les mers de l'Île-de-France, de l'Înde et de Java. Mon cabinet. Coquille bien caractérisée par sa forme et ses couleurs, et qui, dans son état parsait, est pesante, ovale, trigone, bombée en dessus, aplatic en dessous, et à côtés comprimés. Les parties noires de cette coquille ont été d'abord d'un fauve ou roux livide, et l'on en rencontre beaucoup d'individus qui sont encore dans cet état. Cette espèce est commune dans les collections. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

# 6. Porcelaine géographique. Cypræa mappa.

C. testa ovato-ventricosa, albida, characteribus fulvis inscripti; lined longitudinali ramosă; guttis albidis sparsis. Cypræa mappa. Lin. Gmel. p. 3397. nº. 2.

Rumph, Mus. t. 38, fig. B. Petiv. Gaz. t. 96. f. 6. et amb. t. 16. f. 2. D'Argeny. Conch. pl. 18. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. A 5.

Seba, Mus. 5. t. 76. f. 5. 13. 17.

Knorr, Vergn.-1. t. 26. f. 3. Martini, Conch. 1. t. 25. f. 245. 246. Encyclop. pl. 352. f. 4.

Cypræa mappa. Ann. ibid. p. 449. no. 6.

[b] Eadem roseo tincta.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle espèce, singlièrement caractérisée par sa ligne dorsale constamment rameue. Elle est ovoïde, bombée, à côtés bien arrandis, et couleur de chair

en dessous. Vulgair. la carte géographique. Longueur, 2 pours

9 lignes. La Var. [b] est fort rare et très-belle.

# 7. Porcelaine arabique. Cypræa arabica.

C. testa ovato-ventricosa, albida, characteribus fuscis inscripta: linea longitudinali simplici; lateribus fusco-maculatis, obsolut angulatis. Cypræa arabica. Lin. Gmel. p. 3398. nº. 3.

Lister, Conch. t. 658. f. 3. Gualt. Test. t. 16. fig. V.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 2. et 6. t. 20. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 328.

Encyclop. pl. 352. f. 1. 2. Cypræa arabica. Ann. ibid. nº. 7.

[b] Var. laterum angulo eminentiore, dorso maculis irregularibu

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. A 2. Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 330, 531.

Encyclop. pl. 352. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette espèce est bient distinguée de la précédente par sa ligne dorsale non rameuse, et pa 🛎 les taches brunes ou noirâtres de ses deux bords. Sa face inférieure est aplatie, d'un blanc teint de fauve, et les dents de l'ouverture sont d'une couleur marron. La coquille imparfaite est cendrée avec des bandes transverses nuées de brun. Longueur, 3 pouces et une demi-ligne; la Var. [b] a 2 pouces 6 lignes et demie. On rencontre des individus complets et parfaits de cette espèce à différentes tailles.

## Porcelaine arlequine. Cypræa histrio.

C. testă ovato-turgidă fulvă, albido-ocellată : ocellis subpolygonis; lateribus nigro-maculatis.

Lister, Conch. t. 659. f. 3. a.

Bonanni, Recr. 3. f. 260.

Rumph. Mus. t. 39. fig. R.

Petiv. Amb. t. 16. f. 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 1.

Cyprasa arlequina. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1346. 1347.

Cypræa histrio. Gmel. p. 3403. nº. 120.

Encyclop. pl. 351. f. 1. a. b.

Cypræa histrio. Ann. ibid. p. 450. no. 8.

Testa incompleta.

Cypræa amethystea. Lin. Gmel. p. 3401. nº. 10.

Lister, Conch. t. 662. f. 6.

Rumph. Mus. t. 39. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 16. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 32.

Knorr, Vergn. 5. t. 28. f. 5.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 247-249.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar. Mon cabinet. Cette espèce est plus rare que celle qui précède, plus bombée, et s'en distingue aisément par ses taches polygones et assez serrées. Toutes ces taches sont bien circonscrites, ce qui n'a point lieu dans le cypræa arabica. Sa face inférieure est un peu violatre, légèrement bossue du côté du bord gauche. Lorsqu'elle est incomplète, elle offre, sur un fond bleuatre ou violet, des bandes transverses, avec des nébulosités en zigzag. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

#### 9. Porcelaine bouffonne. Cypræa scurra.

C. testá ovato-cylindricà, albo-lividà, characteribus fulvis inscriptà; ocellis dorsalibus pallidis incompletis; lateribus fuscopunctatis. Rumph. Mus. t. 58. fig. M.

Martini, Couch. 1. t. 27. f. 276. 277.

Cypræa scurra. Chemn. Conch. 10. t. 144. f. 1538. a. h. Cypræa scurra. Gmel. p. 340g. nº. 122.

Encyclop. pl. 352. f. 3.

Cypræa scurra. Ann. ibid. nº. 9.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce très di du C. arabica par une taille toujours moindre, par sa forn lindracée, ses extrémités tachées de brun, et parce que se sont ornés de points bruns et épars, au lieu de grosses tache râtres. Elle n'est point commune. Longueur, 22 lignes et

#### 10. Porcelaine rat. Cypræa rattus.

C. testå ovato-ventricoså, turgidå, pallidå, maculis fulro irregularibus nebuloså, subtùs albido-lividå; dentibus incol

Petiv. Gaz. t. 96. f. 7.

Gualt. Test. t. 15. fig. T.

Encyclop. pl. 351. f. 4.

Cypræa rattus. Ann. ibid. p. 451. nº. 10.

Habite.... l'Océan africain? Mon cabinet. Celle-ci ne doit pas êtr fondue avec le *C. stercoraria*; car elle devient plus gran quoiqu'elle soit bombée, elle n'est point bossue. D'ailleur sa partie convexe est couverte de taches irrégulières, pl moins confluentes, d'un roux brun ou marron, sur un fond châtre et livide. On apercoit une grosse tache brune dans le nage de la spire. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

#### 11. Porcelaine livide. Cypræa stercoraria.

C. testá ovato-ventricosá, gibbá, albido-virescente; lineá c nullá; maculis fulvis sparsis raris; infimá facie dilatatá, l

Cypræa stercoraria. Lin. Gmel. p. 3399. nº. 6.

Lister, Conch. t. 687. f. 54.

Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 1.

Adans. Seneg. pl. 5. f. 1. a. le majet.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 5.

Born, Mus. t. 8. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. C.

Chemn. Conch. 11, t. 180. f. 1759. 1740.

Encyclop. pl. 354. f. 5.

Cypraea surcoraria. Ann. ibid. nº. 11.

#### SANS VERTÈBRES.

Habite les mers occidentales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette porcelaine, que l'on nomme vulg. le *lapin* lorsqu'elle est parfaite, et l'écaille lorsqu'elle n'a point sa dernière couche testacée, se distingue de la précédente en ce qu'elle est bossue, d'une couleur livide, et chargée de petites taches rousses, rares et éparses. Les dents de son ouverture sont blanches, et leurs interstices rembrunis. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

#### . Porcelaine saignante. Cypræa mus.

C. testd ovatd, gibbd, subtuberculatd, cinered, anterius maculd fusco - sanguined insignitd; lined dorsali albd, guttis rufo-fuscis utroque latere seriatim pictd; lateribus undatim nebulosis.

Cyprad mus. Lin. Gmel. p. 3407. no. 43.

Rumph. Mus. t. 39. fig. S.

Petiv. Amb. t. 16. f. 4.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 33. 34.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. A.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 222. 223.

Encyclop. pl. 354. f. 1.

Cypræa mus. Ann. ibid. nº. 12.

Habite l'Océan américain et la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est ovale, presque deltoïde, un peu bossue, et munie antérieurement de deux ou trois tubercules écartés. Elle offre, sur un fond cendré, une ligne dorsale blanche, accompagnée sur les côtés de petites taches très-rembrunies, et en avant une autrelarge et sanguinolente qui la rend remarquable. Les dents de son ouverture sont de couleur marron. Vulg. le léopard ou le coup-de-poignard. Longueur, 2 pouces.

#### 5. Porcelaine gésier. Cypræa ventriculus.

C. testa ovato-ventricosa, castanea, subtùs albida; macula dorsali alba lanceolata; lateribus cinereo - lividis, transversim lineatis.

Cypræa ventriculus. Ann. ibid. p. 452. nº. 13.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Collect. du Mus. Nouvelle espèce, voisine des deux précédentes, mais qui en est très-distincte. C'est une coquille ovale, bombée sans être bossue, épaisse, pesante, et qui ressemble, en quelque sorte, à un estomac d'oiseau. Longueur, un peu plus de 2 pouces et demi.

#### 14. Porcelaine aurore. Cypræa aurora.

C. testa ovato-ventricosa, turgida, subglobosa, aurantia, imm culata; lateribus albis; fauce aurantid.

Cypræa aurantium. Martyns, Conch. 2. f. 59.

Cypræa aurora. Ann. ibid. nº. 14.

Favanne, Conch. pl. 50. fig. S. Cypræa aurantium. Gmel. p. 3403. nº. 121. Cypræa aurora Solanc'ri. Chemn. Conch. 1x. t. 180. f. 1757. 1758.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande, des fles des Amis, 70taïti, etc. Mon cabinet. Coquille très-belle, fort rare, bombé, presque globuleuse, d'une couleur orangée, sans ligne dorsale et sans taches. Ses côtés, ainsi que ses extrémités et sa face infirieure, sont blancs; mais les interstices des dents de son ouvertue sont d'un orangé vif et même rougeatre. On la nomme l'orange.

# Longueur, 3 pouces et demi. 15. Porcelaine tigre. Cypræa tigris.

C. testa ovato-ventricosa, turgida, albo-cærulescente, subtus albi; dorso guttis nigris majusculis numerosis sparsis; lined dorsoli rectd, ferrugined; anticè labiis retusis.

Cypræa tigris. Lin. Gmel. p. 3408. nº. 44. Lister, Conch. t. 682. f. 29.

Rumph. Mus. t. 58. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 8.

Gualt. Test. t. 14. fig. G. I. L.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. F. Favanne, Conch. pl. 50. fig. L 2.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 7. 9. 14. Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 232-254.

Encyclop. pl. 353. f. 3.

Cypræa tigris. Ann. ibid. nº. 15.

Testa incompleta.

Lister, Conch. t. 672. f. 18.

Gualt. Test. t. 16. fig. S.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 1.2. 8. Born , Mus. t. 8. f. 7.

Cyprasa feminea. Gmel. p. 5409. no. 47.

Habite les mers de Madagascar, de l'Ile-de-France, de Java, des Moluques, etc. Mon cabinet. C'est encore une des plus belles espèces de ce genre, et à la fois une des plus communes dans les collections. Elle est ovale, ventrue, très-bombée, épaisse, et devient presque aussi grosse que le poing. Quoique très-blanche en dessous, son dos est orné d'une multitude de grosses taches noires, arrondies, éparses sur un fond blanc nué d'un gris bleuâtre. Sa ligne dorsale est ferrugineuse, droite, quelquefois ondulée. Longueur, 4 pouces 2 lignes. Cette espèce se trouve dans l'état parfait et complet à différentes tailles; ce qui prouve qu'après avoir fait une coquille complète, l'animal grandit encore et en forme d'autres.

#### i. Porcelaine tigrine. Cypræa tigrina.

C. testé ovaté, ventricosiusculé, albidé, subtus albé; dorso guttis fusco-nigris parvulis punctiformibus sparsis; lineé dorsali undosé, ferrugineé; antice labiis prominulis.

Lister, Conch. t. 681. f. 28.

Gualt. Test. t. 14. fig. H.

Knorr, Vergn. 1. t. 26. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 255-236.

Encyclop. pl. 353. f. 5.

Cypræa guttata. Ann. ibid. p. 453. nº. 16.

[b] Badem castaneo-rubra.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Toujours d'une taille inférieure à celle de la précédente, et bien moins bombée, elle n'offre sur sa partie convexe que de petites taches ponctiformes, brunes et éparses. Longueur, 2 pouces 8 lignes; de sa var., 2 pouces 5 lignes et demie. Cette dernière est très-rare. Toute sa partie convexe est d'un marron rougeatre et foncé, qui cache, en grande partie, les points dont elle est tigrée. Mon cabinet.

# 7. Porcelaine taupe. Cypræa talpa.

C. testă ovato-oblongă, subcylindrică, fulvă; zonis tribus pallidă albis; subtùs lateribusque fusco-nigricantibus.

Cypræa talpa. Lin. Gmel. p. 3400. nº. 9.

Lister, Conch. t. 668. f. 14.

Rumph. Mus. t. 38. fig. I.

Petiv. Amb. t. 16. f. 1.

Gualt. Test. t. 16. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 27. f. 2. 5.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 37.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 273. 274.

Encyclop. pl. 353. f. 4.

Cypræa talpa. Ann. ibid. nº. 17.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar. Mon cabine quille oblongue, peu bombée, à dos d'une couleur faut trois zônes pales ou d'un blanc jaunâtre, et ayant la fac rieure et les côtés d'un roux très-brun, presque noir. café au lait. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

### 18. Porcelaine carnéole. Cypræa carneola.

C. testd ovato-oblongd, pallidd, fasciis incarnatis cinctd; bus arenoso-cinereis; fauce violaced.

Cypræa carneola. Lin. Gmel. p. 3400. nº. 7.

Lister, Conch. t. 664. f. 8.

Rumph. Mus. t. 38. fig. K.

Gualt. Test. t. 13. fig. H.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. O. Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 5.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 287. 288.

Encyclop. pl. 554. f. 3.

Cypræa carneola. Ann. ibid. nº. 18.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille obl médiocrement bombée, non marginée, ayant trois ou quati rougeatres ou couleur de chair, et les côtés comme sablés; multitude de très-petits points blanchatres sur un fond Longueur, 25 lignes et demie. Elle devient un peu plus gi

#### 19. Porcelaine souris. Cypræa lurida.

C. testa ovato-oblonga, lurida; zonis binis pallidis; extremi incarnatis, nigro-bimaculatis.

Cypræa lurida. Lin. Gmel. p. 3401. nº. 11.

Lister, Concb. t. 671. f. 17. et t. 673. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 251.

Gualt. Test. t. 13. fig. B. I.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. C. Adans. Seneg. pl. 5. fig. D.

#### BANS VERTÈBRES.

Martinì, Conch. 1. t. 30. f. 315.

Encyclop. pl. 354. f. 2.

Cypraa lurida. Ann. du Mus. vol. 16. p. 89. no. 19.

Habite l'Ocean atlantique, les mers du Sénégal, etc. Mon cabinet. Espèce fort remarquable par les deux taches noires qui sont a chacune de ses extrémités. Sa couleur est d'un gris de souris, avec deux zones transversales très-pales, blanchatres on bleuatres. Elle n'est pas très-commune. Longueur, 20 lignes et demie.

#### . Porcelaine neigeuse. Cypræa vitellus.

C. testă ovato-ventricosă, subturgidă, fulvă, gattulis punctisque niveis adspersă; lateribus substriatis arenaceis.

Cypræa vitellus. Lin. Gmel. p. 3407. nº. 42.

Lister, Conch. t. 693. f. 40.

Bonanni, Recr. 3. f. 254.

Rumph. Mus. t. 38. fig. L.

Petiv. Gaz. t. 80. f. 2.

Gualt. Test. t. 13. fig. T. V.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. I 1. I 2.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 228.

Encyclop. pl. 354. f. 6.

Cypraea vitellus: Ann. ibid. nº. 20.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie porcelaine, bien earaetérisée par ses petites taches d'un blanc de lait, éparses sur un fond fauve ou jaunaire. La coquille jeune, quoique complète, est ovaleoblongue, médiocrement bombée; mais celle qui, par l'àge avancé de l'animal, a acquis son plus grand volume, est alors très-bombée, et fort rembrunie sur les côtés. Long., 2 pouces 4 lignes.

# 1. Porcelaine tête-de-serpent. Cypræa caput serpentis.

C. testé ovoté, scutellaté, subtus planulaté; dorso gibbo, maculis punctisque albis reticulate; lateribus depressis fusco-nigrican-tibus; fauce albidé.

Cyprose caput serpentis. Lin. Gmel. p. 3406. nº. 39.

Lister, Conch. t. 702. f. 50.

Bonanni, Recr. 3. f. 258.

Rumph. Mus. t. 38. fig. F.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 9. 10. et Amb. t. 16. f. 7.

Gualt. Test. t. 15. fig. I. Q.

Tonie VII.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. G.

Knorr, Vergn. 4. t. 9. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. F 1.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 316. Encyclop. pl. 354. f. 4.

Cypraea caput serpentis. Ann. ibid. p. 90. no. 21.

Habite l'Océan indien, les côtes de l'Île-de-France, du Sénégal, i Mon cabinet. Ses deux côtés dilatés, aplatis et presque tranch lui donnent la forme d'un écusson. Elle est très-commune. La 17 lignes.

#### 12, Porcelaine cendrée. Cyprosa cinerea.

C. testă ovato-oblongă, cinereă, immaculată; fasciis dualus i lidis; lateribus submarginatis; fauce dentibus albidis.

Lister, Conch. t. 667. f. 11.

Gualt. Test. t. 16. fig. M.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 254. 255. Cypræa cinerea. Gmel. p. 3402. p°. 16.

Cypræa cinerea. Ann. ibid. nº. 22.

Habite.... l'Océan asiatique? Mon cabinet. Caquille ovale-oblong peu bombée, mince, à côtés un peu marginés sans dilatation, d cendré légèrement roussatre, avec deux fasciea transverses d blanc pâle ou bleuâtre, et sans aucune tache. Elle a à peu prè forme et la taille du cypr. luxida. Longueur, 16 lignes et den

#### 25. Porcelaine fasciée. Cypræa zonata.

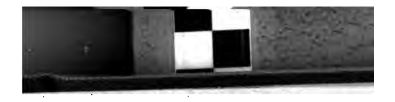
C. testá ovatá, cinereo-cærulescente, flammis fulvis, undens f ciatá; lateribus albidis, purpureo-guttatis.

Cypræa zonata. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1342.

Cypræa zonaria. Gmel. p. 3414. nº. 119.

Cypræa zonata. Ann. ibid. nº. 23.

Habite les côtes de Guinée. Collect. du Mus. La coquifie de Chem paraît être imparfaite; mais parmi celles du Muséum se troi un individu complet, qui offre néanmoins trois bandes transvers composées chacune d'une série de flammes rousses oudées ou zigzags. Les côtés, sans être marginés, sont blanchaitres, et parenés de gros points purpurins. La spire est légèrement enforc Longueur, 35 millimètres.



#### SANS VERTEBRES.

### Porcelaine sale. Cypræa sordida.

C. testa ovato-ventricosa, subcinered vel pallide fulva, ad latera maculis sordidis minimis irregularibus notata; zonis binis albidis. Cypræa sordida. Ann. ibid. nº. 24.

Habite... Mon cabinet. Sa coulcur est d'un fauve très-pale on d'un gris un peu couleur de chair. Ses deux zônes sont peu apparentes, et elle est comme salie sur les côtés par des points noiratres et irréguliers. Longueur, 17 lignes et demie.

### . Porcelaine ictérine. Cypræa icterina.

C. testá ovato-oblongá; pallidè lutescente et viridescente; lineis duabus transversis fuscatis distantibus; inferná facie albidá. Cypræa icterina. Ann. ibid. p. 91. nº. 25.

Habitt... Mon cabinet. Cette coquille, que je crois inédite, paraît complète, et constitue une espèce très-distincte. Sa couleur est d'un blanc jaunâtre, mêlé d'une nuance de vert. Long., 1 pouce.

#### . Porcelaine miliaire. Cypræa miliaris.

C. usus avata, ventricosa, luteo-livida, punctis albis ocellisque pallidis adspersa; lateribus albidis, fulvo-guttatis.

Lister, Conch. t. 701. f. 48.

Martini, Conch. 1. t. 50. f. 323.

Oypræa miliaris. Gmel. p. 3420. nº. 106.

Cypraea miliaris. Ann. ibid. nº. 26.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a de grands rapports avec le cypr. ocellata; mais, outre qu'elle est heaucoup plus grande, son dos n'est jamais orné de points noirs entourés d'un cercle blanc. Son extrémité postérieure est rayée par des lignes longitudinales d'un roux marron. Long., 20 lignes et demie.

# 7. Porcelaine rougeole. Cyprica variolaria.

C. testa ovata; dorso flavescente, maculis albidis nebulato; lateribus incrassatis, albis, purpureo-guttatis.

Rumph. Mus. t. 38. fig. O.

Petiv. Amb. t. 8. f. 8.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 503.

Encyclop. pl. 353. f. 2.

Cypræa variolaria. Ann. ilsid. nº. 27.

Habits l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce bien distincte, la coquile offrant sur ses côtés des taches d'un rouge pourpre, presque violet, éparses sur un fond blanc, et qui imitent celles de la rougeole. Le bord droit de son ouverture est grossièrement denté. Longueur, 18 lignes.

# 28. Porcelaine roussette. Cyproxa rufa.

C. testé ovaté, immarginaté, fulvo-rusescente; dorso subfascion et maculis albidis nebulato; lateribus subtusque fulvo-crocas; sauce dentibus albidis.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 267. 268. Cypræa pyrum. Gmel. p. 3411. n°. 59. Encyclop. pl. 353. f. 1.

Encyclop. pl. 353. f. 1.

\* Cyprœu rufa. Ann. ibid. p. 92. n°. 28.

Habite l'Océan africain, les côtes du Sénégal, la Méditarrance. Mon cabinet. Elle est ovale, un peu allongée, à bords mon dilatés, d'un roux ferrugineux ou rougeatre. Ses côtés, ses extrémités et sa face inférieure offrent une couleur de safran ou un aurore roussatre. Dans la coquille très-jeune et complète, les côtés sont glauques, et le dessous couleur de chair. J'en ai reçu de très-beaux

### 29. Porcelaine lynx. Cypræa lynx.

C. testd ovaid, ventricosd, alba; dorso nebulato, subpunciato, fulvo vel cærulescente; guttis fuscis raris sparsis; lined dorsoli flavescente; rimd croced.

individus du golfe de Tarente. Longueur, 19 lignes et demie.

Cypræa lynx. Lin. Gmel. p. 3409. nº. 48. Lister, Conch. t. 683. f. 30.

ster, Concn. t. 000. I. 00.

Rumph. Mus. t. 38. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 17.

Gualt. Test. t. 13. fig. Z. et t. 14. fig. B. C. D. Seba, Mus. 3. t. 55.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 6.

Born, Mus. t. 8. f. 8. g.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 230. 231.

Encyclop. pl. 355. f. 8. a. b.

Cypræa lynx. Ann. ibid. nº. 29.

Testa incompleta.

Lister, Conch. t. 684. f. 31.

Gualt. Test. t. 16. fig. R.

### SANS VERTÉBRES.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 250. 251.

Cyprara squalina. Gmel. p. 3420. nº. 101.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar, de l'Ile-de-France, etc. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et d'un aspect assez agréable, surtout lorsqu'elle a acquis son plus grand volume. Alors elle est très-bombée. Longueur, 21 lignes et demie.

#### . Porcelaine rôtie. Cypræa adusta.

C. testă ovato-ventricosă, antire subumbilicată; dorso fusco-rufescente; zonis binis obscuris; lateribus subtusque nigris.

Lister, Conch. t. 657. f. 2.

Cypræa adusta. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1341.

Cypraea adusta. Ann. ibid. no. 30.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille asses rare, ovaleventrue, bombée, enfoncée et comme ombiliquée à la spire, et qui, dans un âge avancé, devient toute brune. Ses côtés et sa face inférieure, très noirs la font paraître comme rôtie. Vulg. l'agathe brûlle. Longueur, 18 lignes.

#### . Porcelaine rongée. Cypræa erosa.

C. testa ovato-oblonga; dorse luteo-virescente, punctis albidis.
ocellisque raris ornato; marginibus incrassatis rugosis macula.
subfusca notatis.

Cypræa erosa. Lin. Gmel. p. 3415, nº. 84.

Lister, Conch. t. 692. f. 39.

Rumph. Mus. t. 39. fig. A.

Petiy. Gaz. t. 97. f. 19.

Gualt. Test. t. 15. fig. H:

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 13.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. E 2?

Martini, Conch. 1. t. 30- f. 320. 324.

Encyclop. pl. 355. f. 4. a. b.,

Cypræa erosa. Ann. ibid. p. 95. nº. 31.

Habite l'Océan indien, les côtes de l'Ile-de-France, etc. Mon cab... Coquille très-commune, mais bien distincte par sa forme, ses couleurs et la large tache de chacun de ses côtés. Cette tache, ordinairement très - brune, est quelquefois rougeatre ou violatre... Longueur, 18 lignes.

#### 36. Porcelaine grive. Cypræa turdus.

Cypræa turdus. Ann. ibid. nº. 36.

C. testă ovato-ventricosă, turgidă, albidă; punctis fulvis inaquelibus sparsis; apertură basi dilatată.

Encyclop. pl. 355. f. g.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ovale, bombée, evifosme, à dos d'un blanc légèrement bleuatre, parsemé de points roux, inégaux et épars. Elle est blanche en dessous, et son onverture est dilaté inférieurement. Longueur, 12 lignes et demie.

#### 37. Porcelaine olivacée. Cypræa olivacea.

C. testd ovato-oblongd, flavo-viridescente, punctis fulvis confertu nubeculatd; lateribus ventreque albidis, immaculatis; rind flavescente, intus violaced.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 278. 279.

Cyprosa ovum. Gmel. p. 3412. nº. 65.

Cypræa olivacea. Ann. ibid. p. 95. nº. 37.

[b] V ar. maculd dorsali rufo-fuscd.

Habite.... Mon cabinet. Espèce bien distincte, ayant un peu l'aspect d'une olive par sa forme ovale-oblongue, cylindracée, et par sa couleur d'un jaune verdatre, nuée de très-petites taches fauves et serrées. Le dessous et les côtés sont immaculés et d'un blanc pale. Longueur, 13 lignes trois quarts.

#### 38. Porcelaine tête-de-dragon. Cypræa stolida.

C. testé oblongé, albidé; maculis dorsalibus fulvis, albo-punctatis, quadratis, angulis decurrentibus; anticé extremitée eursum prominulé; rimé rufescente.

Cypræa stolida. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1180. nº. 360. Petiv. Gaz. t. 97. f. 18.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. Y.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. S. Rorn, Mus. t. 8. f. 15.

Born, Mus. t. 8. f. 15.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 305. Cypræa rubiginosa. Gmel. p. 3420. nº. 105.

Cypræ a rubiginosa. Gmel. p. 3420. nº. 105. Chemn. Couch. 11. t, 180. f. 1743. 1744.

Cypræa stolida. Ann. ibid. nº. 38.

Habite.... Mon cabinet. On a confondu cette espèce avec des individus de la Var. [c] du C. hirundo, qui s'en rapprochent par leur forme, mais qui ont aux extrémités deux taches brunes ou noires, qu'on ne trouve point dans celle-ci. Elle est oblongue, cylindracée, peu ventrue, d'un blanc livide ou cendré, et marquée sur le dos d'une ou deux taches carrées, d'un fauve roux, ponetuées de blanc, et dont les angles se prolongent en formant d'autres taches placées en damier. Longueur, un pouce.

#### 9. Porcelaine hirondelle. Cypræa hirundo.

C. testă ovată, albido-cœrulescente, obsolete bifasciată, interdim maculă dorsali rufo-fuscescente signată; extremitatibus maculis duabus fusco-nigris; lateribus subpunctatis.

Cypræa hirundo. Lin. Gmel. p. 3411. nº. 55.

Lister, Conch. t. 674. f. 20.

Petiv. Gaz. t. 30. f. 3.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 11.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 282.

Encyclop. pl. 356. f. 6 et 15. Cypræa hirundo. Ann. ibid. nº. 39.

III Was AssAd a set allowed

[b] Var. testá ovato-oblongá.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 283. 284.

Cypræa felina. Gmel. p. 3412. nº. 66.

 [c] Var. testé elongatá, fulvo-subpunctatá, maculá dorsali rufescente latá signatá.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 294. 295.

Habite l'Océan indien, les côtes des Maldives. Mon cabinet. L'espèce principale est une des plus petites de son genre. Elle est d'un cendré bleuatre, avec deux zônes blanches un peu obscures. Ses deux variétés sont plus allongées et plus grandes, et elles offrent à chacune de leurs extrémités deux points noiratres qui caractérisent l'espèce. Longueur de celle-ci, à peine 8 lignes; de la Var. [c], 13 lignes.

#### 40. Porcelaine ondée. Cypræa undata.

C. testá ovato-ventricosá, umbilicatá, castaneo-violaceá: zonis binis albis, lineis fulvis flexuosis undatim pictis; ventre albido, punctis fuscis notato.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. I. Martini, Conch. 1. t. 23. f. 226. 227.

Encyclop. pl. 356. f. 11.

Cypræa zigzag. Am. ibid. p. 96. nº. 40. [b] Radem strigis albis longitudinalibus angustis undatis line

Habite.... l'Ocem atlantique? Mon cabinet. Coquiffe fort jolie, conmune dans les collections, et très-distincte de la suivante avec laquelle on l'a confondue. Elle est ovale, bombée, de coulest

marron, un peu violatre, et offre deux zones blanches, rayées de lignes fauves brisées et en zigzags. Longueur, 12 lignes et demie; de la Var. [b], 13 lignes. Cette dernière vient de Lisbonne. Mon

# 41. Porcelaine zigzag. Cypræa zigzag.

cabinet.

un quart.

C. testa ovata, cinereo-albida; lineis flavetcentibus undanis flexuosis pallidis; ventre luteo, punctis rubro-fuscis picto.

Cypræa ziczac. Lin. Gmel. p. 3410. no. 54.

Lister, Conch. t. 661. f. 5.

Petiv. Gaz. t. 12, f. 7. D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. R.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 224. 225.

Encyclop. pl. 356. f. 8. a. b.

Cypræa undata. Ann. ibid. nº. 41.

Habite.... Mon cabinet. Elle est peu bombée, n'acquiert jamais la moitié du volume de la précédente, et est différemment colorée. Sur un fond blanchatre ou cendré, elle offre des lignes étroites. très-pales, élégamment fléchies en zigzags, tantôt longitudinales. et tautôt interrompues par trois bandes jaunatres. Long., 8 lignes

#### 42. Porcelaine flavéole. Cypræa flaveola.

C. testa ovata, marginata, luteo-nebulata, subtus alba; lateribus albidis, fusco-punctatis.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 335.

Cypræa acicularis. Gmel. p. 5421. no. 107.

Encyclop. pl. 356. f. 14.

Cypraea flaveola. Ann. ibid. p. 97. no. 42.

Habite.... Mon cabinet. Sous le même nom, Linné mentionne une porcelaine qui ne m'est pas connue, et dont il n'indique aucun synonyme. Celle dont il s'agit ici est peu bombée, à dos jaunatre,

#### SANS VERTÈBRES.

obscutément moucheté de fauve, à côtés dilatés, blancs ainsi que le ventre, et ornés de points rouges-bruns, parmi lesquels coux qui sont près du bord sont excavés. Long., 10 lignes et demie.

# . Porcelsine sanguinolente. Cyprica sanguinolenta.

C. testá ovato-oblongá, cinereo-carulescente, fulvo vel fusco fasciatá; lateribus incarnalo-violáceit, sanguineo-punctatis.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 265. 266.

Cypraea sanguinolenta. Gmel. p. 3406. nº. 38.

Encyclop. pl. 356. f. 12.

Cyprasa sanguinolenta. Ann. ibid. no. 43.

Habite.... Mon cabinet. La coloration de ses côtés rend cette espèce fort remarquable. Longueur, 11 lignes trois quarts.

#### . Porcelaine poraire. Cypruea poraria.

C. testá ovatá, fulvá; punctis ocellisque albis sparsis: ocellis eirculo fusco circumvallatis; lateribus ventreque incarnato-purpureis, immaculatis.

An cypræa poraria? Lin. Syst. Nat. 2. p. 1180. nº. 363.

Born , Mus. t. 8. f. 16.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 237. 238.

Cypræa poraria. Ann. ibid. nº. 44.

Habite les côtes du Sénégal, d'où je l'ai reçue. Mon cabinet. Les individus de notre espèce n'ont pas la ligne dorsale exprimée dans les figures citées. Son dos, d'un fauve roussitre, offre des points blancs et épars, parmi lesquels plusieurs, cerclés de brun, forment des ocelles peu remarquablés. Les côtés et le ventre sont d'un blanc purpurin et légèrement violet. Long., 7 lignes et demic.

#### 5. Porcelaine petit-ours. Cypræa ursellus.

C. testá ovato-oblongá, albá; zonis tribus rufis inæqualibus; extremitatibus lateribusque fusco-punctatis.

Rumph. Mus. t. 39. fig. O.

Gualt. Test. t. 15. fig. L.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 241. Mala.

Cypræa ursellus. Gmel. p. 3411. nº. 58.

Encyclop. pl. 356. f. 6.

Cypræa ursellus. Ann. ibid. p. 98. nº. 45.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a des rappulavec la suivante, mais elle s'en distingue par la couleur rouse de ses bandes dorsales, et surtout par les points d'un roux brun que se trouvent à ses extrémités et le long de ses côtés. Ces point manquent souvent dans les jeunes individus. Longueur, 7 lique un quart.

# 46. Porcelaine aselle. Cypræa asellus.

C. testd ovato-oblongd, albá; zonis tribus fusco-nigris; extrementibus lateribusque immaculatis; apertura dentibus inasqualisa. Cypræa asellus. Lin. Gmel. p. 3411. nº. 56.

Cypræa asettus. Lin. Gmel. p. 3411. nº. 56. Lister, Conch. t. 666. f. 10.

Bonanni, Recr. 5. f. 236.

Rumph. Mus. t. 39. fig. M.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 11. et Amb. t. 16. f. 18. Gualt. Test. t. 15. fig. M. CC. DD.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. T.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. P.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. H.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 3.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 280, 281. Encyclop. pl. 356. f. 5.

Cypraea asellus. Ann. ibid. nº. 46.

Habite l'Océan asiatique et celui d'Afrique. Mon cabinet. Coquille très-commune, et facile à reconnaître. Elle est d'un blanc de lait, avec trois zônes très-brunes, presque noires, qui la traversent et

s'interrompent près du bord. Vulg. le petit-ane. Long., 10 lignes.

47. Porcelaine à collier. Cyprœa moniliaris.

C. testā ovatā, albā; zonis tribus incarnatis obsoletis; aperturā dentibus subæqualibus.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 10.

Cypræa moniliaris. Ann. ibid. nº. 47.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Elle se distingue de la procedente par ses trois zones constamment très-pales. Long., 9 lignes

48. Porcelaine piqure-de-mouche. Cypræa stercus mus-carum.

C. testd ovato-oblongd, exigud, albido-carned; punctis rubiginosis sparsis; rimd flavescente.

#### SANS VERTÈBRES.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 290. 291.

Cyprava atomaria. Gmel. p. 3412. no. 67.

Encyclop. pl. 355. f. 10.

Cyprasa stercus muscarum. Ann. ibid. nº. 48.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille ovale-oblongue, blanche avec une légère teinte couleur de chair, et parsemée de points rougebruns, écartés ou un peu rares. Longueur, 7 lignes.

#### . Porcelaine pois. Cypræa cicercula.

C. testé ovato-globosé, turgidé, utrinque rostraté, granulosé, albé aut pallide fulvé; lineé dorsali impressé; rimé perangusté.

Cypræa cicercula. Lin. Gmel. p. 3419. nº. 98.

Lister, Conch. t. 710. f. 60.

Bonanni, Recr. 3. f. 243. ampliata.

Rumph. Mus. t. 39. fig. K.

Petiv. Amb. t. 16. f. 21.

Born, Mus. t. 8. f. 19.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 243. 244.

Encyclop. pl. 355. f. 1. a. b.

Cypræa cicercula. Ann. ibid. p. 99. nº. 49. .

[b] Var. testá læviusculd, postice non rostrata, lacted.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor. Mon cabinet. Coquille presque globuleuse, bombée, rostrée aux deux bouts, et chargée de points élevés qui la rendent granuleuse. Sa face inférieure, un peu convexe, est striée transversalement par le prolongement des dents de l'ouverture. Longueur, 9 lignes. Sa var. vient de Timor, d'où elle fut rapportée par M. Leschenault. Mon cabinet.

#### . Porcelaine perle. Cypræa lota.

C. testa ovata, subturgida, lævissima, alba; margine exteriore supra crenulato.

Cyprasa lota. Lin. Gmel. p. 3402. nº. 13.

Born , Mus. t. 8. f. 4. 5.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 322.

Cypræa losa. Ann. ibid. nº. 50.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille ovale, bombée, très-lisse, blanche, marginée latéralement, surtout à son bord droit, et dont le bourrelet de celui-ci est muni de points enfoncés. Longueur, 7 lignes et demie. Elle devient plus grande.

# 51. Porcelaine globule. Cypræa globulus.

C. testa ovato-ventricosa, subglobosa, utrinque rostrate, lu fulva; punctis rufo-fuscis sparsis; linea dornali nulla.

Cypræa globulus. Lin, Gmel. p. 3419, nº. 99-

Rumph. Mus. t. 39, fig. L. Petiv. Gaz. t. 97. f. 14. et Amb. t. 16. f. 19.

Gualt. Test. t. 14, 6g. M.

Murray, Testaceol. t. 1. f. 12. Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 7.

Born, Mus. t. 8. f. 20. Optima. Martini, Conch. 1. t. 24. f. 242.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1559. 1340. Optima.

Encyclop. pl. 356. f. 2.

Cypræa globulus. Ann. ibid. nº. 51.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Elle est distinguée du C. cula, principalement parce qu'elle est presque lisse, d'un leur fauve ou rousse, et qu'elle manque de ligne dorsale. 8 lignes.

# 52. Porcelaine ovulée. Cypræa ovulata.

C. testa ovato-ventricosa, alba; labro extus marginato; a laxissima; dentibus columella minimis.

Encyclop. pl. 355. f. 2. a. b. Cypræs ovulats. Ann. ibid. nº. 52.

Hahite... Mon cabinet. Celle-ci, quoique très-distincte, inédite. Elle est ovale-globuleuse, bombée, lisse, mince, m seulement sur le bord droit, et a son ouverture fort lache, c munie sur le bord gauche de dents très-petites et fort c Longueur, 8 lignes et demic.

# 53. Porcelaine étoilée. Cypræa helvola.

C. testá ovato-turgidá, subtriquetrá, marginatá; dorso a maculis fulvis substellatis picto; lateribus fulvo-fuscis; aurantio.

Cypræa halvola. Liu. Gmel. p. 3417. nº. 90.

Lister, Conch. t. 691. f. 38.

Rumph. Mus. t. 39. fig. B.

Petiv. /4mb. t. 16. f. 17.

#### SANS VERTÈBRES.

599

Martini, Conch. 1. t. 50. f. 326. 527.

Encyclop, pl. 556, f. 13.

Cypræa helvola. Ann. ibid. p. 100. nº. 53.

Habite l'Océan indien, les côtes des Maldives, etc. Mon cabinet. Elle a un peu l'aspect du C. caput serpentis; mais elle est plus petite, et ses côtés, ainsi que sa face inférieure, sont d'un orangé roussatre. On voit sur son dos quantité de points blancs serrés les una contre les autres, et parmi eux des taches rousses, presque en étoiles et éparses. Longueur, 8 lignes trois quarts.

#### Porcelaine arabicule. Cypræa arabicula.

C. testă ovată, marginată, albidă; characteribus fulvo-fuscis inscriptis; marginibus carneis, violaceo-maculatis; aperturæ dentibus albidis.

Cypræa arabicula. Ann. ibid. nº. 54.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humbolds et Bonpland. Mon cabinet. Cette petite porcelaine, qui est dans l'état parsait, ressemble heaucoup au C. arabica; cependant elle est constamment de très-petite taille, les dents de son ouverture sont blanchatres et non de couleur marron, et sa ligne dorsale est un peu rameuse. Sa sace inférieure est aplatie et d'un fauve pâle. Longueur, 9 lignes.

#### . Porcelaine graveleuse. Cypraen staphylaea.

C. testá ovatá, subspadiceá, punctis albidis elegatis scalpiusculá; extremitatibus croceis; ventre sulcato,

Cypræa staphylæa. Lin. Gmel. p. 3419, nº. 97.

Gualt, Test. t. 14. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl., 18. fig. S.

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 2.

Born, Mus. t. 8. f. 18.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 313. 514.

Encyclop. pl. 356, f. g. a, b.

Cypræa staphylæa. Ann. ibid. nº. 55.

Habite.... Mon cabinet. Coquille constamment très-petite, et toujours bien distincte. Elle est ovale, peu bombée, d'un fauve légèrement pourpré, et chargée d'une multitude de points élevés, granuleux et blanchatres. Ses deux extrémités sont teintes d'un jaune safran. Le dessous de la coquille est sillonné dans toute sa largeur. Longueur, 7 lignes trois quarts.

# 56. Porcelaine pustuleuse. Cypræa pustulata.

C. testd ovatd, cinereo-plumbed, verrucis croceis exaspentili ventre fuscato, sulois albis transversis striato.

An Lister, Conch. t. 710. f. 62?

Cypræa pustulata. Ann. ibid. p. 101. nº. 56.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Petite porcelaine qui tiest par ses rapports à la précédente et à celle qui suit, mais qui es est bien distincte. Son dos est chargé de verrues arrondies, d'es. orangé rouge ou safran, dont les plus grosses sont dans le milies. Longueur, 7 lignes.

#### 57. Porcelaine grenue. Cypræa nucleus.

C. testd ovatd, subrostratá, marginatd, albd, dorso granest granis lateralibus sulcis coadunatis; ventre late sulcaso.

Cypræa nucleus. Lin. Gmel. p. 3418. nº. 95.

Rumph. Mus. t. 39. fig. I.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 12. et Amb. t. 16. f. 11.

Gualt. Test. t. 14. fig. Q. R. S. D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. V.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. Q 1.

Knorr, Vergn. 4. t. 17. f. 7. Born, Mus. t. 8. f. 17.

Encyclop, pl. 355. f. 3.

Cypræa nucleus. Ann. ibid. nº. 57.

(1) Was took described 14 allo

[b] Var. testá depressiusculá, albo-violacescente.

Habite l'Océan des grandes Indes et la mer Pacifique. Mon cabinet. Cette coquille est chargée de grains inégaux, blancs, dont œux des côtés sont liés entre eux par des stries élevées. Sa ligne dorsale est

un sillon longitudinal très-prononcé. Longueur, 13 lignes. Sa Var. se trouve sur les côtes d'Otaïti, où on en forme des colliers. Longueur, 11 lignes. M. Fayole. Mon cabinet.

# 58. Porcelaine limacine. Cypræa limacina.

C. testé ovato-oblongé, cinereo-violaced vel fuscaté, granis albi distinctis adspersé; extremitatibus aurantiis; rimé fulvé.

Lister, Conch. t. 708. f. 58.

Regenf. Conch. 1. t. 12. f. 75.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 312. Cypræa limacina. Ann. ibid. nº. 58.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci, d'une forme plus allongée que celle de la précédente, n'a plus ses verrues latérales liées entre elles et comme enchaînées par des rides transverses. Elles sont d'ailleurs peu élevées, très-inégales, et toutes séparées. Ses extrémités sont teintes de jaune-orangé, et les sillons transverses de son ventre n'atteignent pas ses bords latéraux. Long., 15 lignes.

### . Porcelaine cauris. Cypræa moneta:

C. testa ovata, marginata, albido-lutescente; marginibus tumidis nodosis; ventre planulato, pallido.

Cypræa moneta. Lin. Gmel. p. 3414. nº. 81.

Lister, Conch. t. 709. f. 59.

Bonanni, Recr. 3. f. 233.

Rumph. Mus. t. 39. fig. C.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 8. et Amb. t. 16. f. 14.

Gualt. Test. t. 14. f. 3-5.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. G.

Knorr, Vergn. 4. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 337. 338. et specimina decorticata; f. 339. 540.

Encyclop. pl. 556. f. 3.

Cypraea moneta. Ann. ibid. p. 102. no. 59.

Habite les mers de l'Inde, les côtes des Maldives, l'Océan atlantique, etc. Mon cabinet. Petite coquille très-commune, que l'on connaît sous le nom de monnaie-de-Guinée. Longueur, 14 lignes.

#### Porcelaine à bourrelet. Cypræa obvelata.

C. testa ovata, marginata, dorso cærulescente; marginibus albi.

dis, lævissimis, tumidis, dorso elevatioribus; ventre convexiusculo.

Cypræa obvelata. Ann. ibid. nº. 60.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cab. Cette espèce, très-voisine de la précédente, en paraît constamment distincte, ses bords étant sans nodosités, très-rensiés et plus élevés que le

Tome VII.

- dos qu'ils recouvrent en partie. Ce dernier est légèrement bleuin et circonscrit par une ligne jaune peu apparente. Long., 10 li et demie.
- 6 . Porcelaine anneau. Cypræa annulus.

C. testá ovatá, marginatá, albidá; marginibus depressis lavila dorso lineá flavá circumdato.

Cypræa annulus. Lin. Gmel. p. 3415. n°. 82. Bonanni, Recr. 3. f. 240. 241.

Rumph. Mus. t. 39. fig. D. Petiv. Gaz. t. 6. f. 8.

Gualt. Test. t. 14. f. 2. Knorr, Vergn. 4. t. 9. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 259. 240. Encyclop. pl. 356. f. 7.

Cypræa annulus. Ann. ibid. nº. 61.

Habite les côtes des Moluques. Mon cabinet. Cette espèce a des reports évidens avec les deux précédentes; mais ses côtés ne set point renfiés en bourrelet, et une ligne jaune ou crangée trat un anneau coloré autour du dos de la coquille. Long., 11 lignes

On dit qu'on la trouve fréquemment près d'Alexandrie.

- 62. Porcelaine rayonnante. Cypræa radians.
  - C. testâ suborbiculată, pallide rubellă; dorso striis prominalit utroque latere divaricatis subradiato; lined dorsali imprest; lateribus dilatatis depressis; ventre plano, striato.
  - Cypræa radians. Ann. ibid. nº. 62.

    Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Coquille presque orbicu-

laire, large et aplatie en dessous, avec des stries transverses qui se continuent sur les côtés et remontent sur le dos jusqu'au sillon dorsal, où elles s'arrêtent en formant chacune un épaississement tuberculeux. Le dos est élevé sans être arrondi ou enfié. Diamlongit., 9 lignes.

- 63. Porcelaine cloporte. Cypræa oniscus.
  - C. testd ovato-globosd, inflatd, subvesiculosd, allido-carned, imaculatd; striis transversis subramosis; lined dorsali impress d; ventre convexo, striato; aperturd latissimd.



#### SANS VERTÈBRES.

Bonanni, Recr. 3. f. 239. Lister, Couch. t. 706. f. 55.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. H 5.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 506. 307.

Cypraea oniscus. Ann. ibid. p. 103. no. 63.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait de grands rapports avec la suivante, elle est beaucoup plus grosse, plus vésiculouse; ses stries dorsales sont lisées et jamais granuleuses; son ouverture large et très-dilatée la caractérise particulièrement. Vulg. la tortue. Longueur, 21 millimètres.

# . Porcelaine pou-de-mer. Cypræa pediculus.

C. test dovato-ventricos d, albido-rabell d, fisco-maculat d; striis transversis subgranosis; lined dorsali impress d; sentre convexius culo, striato; rimos labiis inaqualibus.

Cypræa pediculus. Lin. Gmel. p. 3418. nº. 98.

Lister, Conch. t. 706. f. 56.

Gualt. Test. t. 15. fig. P.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. L. et Zoomorph. pl. 3. fig. I. K.

Tavanne, Conch. pl. 29. fig. H 1.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. £ 6.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 310. 311.

Encyclop. pl. 356, f. 1. 2.

Cyprasa pediculus. Ann. ibid. nº. 64.

Habite l'Océan des Antilles, etc. Mon cabinet. Coquille petite et fort commune. Elle est bombée, marginée au bord droit, d'un gris de lin un peu rosé ou rougeatre, avec quelques taches brunes irrégulières. Ses stries transverses sont granuleuses ou graveleuses, et son aillon dorsal n'atteint point ses extremités. Long, 6 lignes.

# k Porcelaine grain-de-riz. Cypræa oryza.

C. testă ovato - globosă, immarginată, niveă; striis tenuissimis transversis lavibus; lineă dorsali impressă; vima labiis subaqualibus.

Rumph. Mus. t. 39. fig. P.

Petiv. Amb. t. 16. f. 22.

Guidt. Test. t. 14. fig. P.

Adaus. Seneg. pl. 5. f. 3. le bitou.

Cypræa oryza. Ann. ibid. p. 104. nº. 65.

|b| Badem minima, fusca.

Mon cabinet. Petite coquille, qui est ovale-globuleuse, trèsblache, toujours sans taches, et non marginée au bord droit. Ses stris sont très-lisses, jamais granuleuses, et traversent le sillon dorsi, qui néanmoins est bien marqué. Longueur, 4 lignes. Sa var. et très-brune, et a à peine 2 lignes 5 quarts de longueur. Mon ch

Habite l'Océan asiatique, les côtes de Timor, celles du Sénégal

#### 66. Porcelaine coccinelle. Cypræa coccinella.

C. testé ovato-ventricosé, albido-fulvé aut rubellé; striis tranvesis lavibus; lined dorsali nullé; labro longiore, extis murinato; rimé inferné dilataté.

Lister, Conch. t. 707. f. 57. Encyclop. pl. 3b6. f. 1. b.

pctite.

Cyprata coccinella. Ann. ibid. nº. 66.
[b] Eadem minima; dorso sublævigato.

Habite.... Mon cabinet. Coquille grissitre, fauve ou rosée, tantét techée de brun, et tantôt immaculée. Le bord droit de son ouverture est plus long que le gauche, et courbé antérieurement. Cette coquille se distingue du C. pediculus en ce qu'elle n'a point de sillon dorsal, et que ses stries transverses sont toutes et toujours très-lisses. Longueur, 6 lignes un quart. Elle est souvent bien plus

#### 67. Porcelaine australe. Cypræa australis.

C. testă ovată, albidă, maculis raris pallide carneis pictă; extremitatibus roseis; striis transversis ante lineam dorsalem interruptis; labro longiore, extus marginato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Elle diffère de la précédente par sa ligne dorsale, quoique faiblement marquée, et par ses stries qui s'interrompent avant d'y mriver. Longueur, 6 lignes.

# 68. Porcelaine albelle. Cypræa albella.

C. testa ovata, lateribus dilatata, lævi; dorso ventreque albi; marginibus flavidis; infima facie plana.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Elle est un peu scutiforme, et a les dents de son ouverture raccourcies. Longueur, 7 lignes et demic.



# Espèces fossiles.

### orcelaine léporine. Cypræa leporina.

C. testă ovată, ventriostă, submarginată; apertură basi dila ată. Cyprasa leporina. Ann. du Mus. vol. 16. p. 104. no. 1.

Habite.... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Je ne reconnais dans aucune des espèces vivantes que j'ai décrites la forme précise de cette porcelaine fossile; cependant c'est de la suivante qu'elle se rapproche le plus. Elle est ovale, un peu bombée sans être bossue, obscurément marginée, à face inférieure un peu convexe. Longueur, 21 lignes.

#### orcelaine saignante. Cypræa mus.

Cyprasa mus. Ann. ibld. p. 105. no. 2.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle est parfaitement l'analogue fossile de l'espèce vivante dont elle porte le nom. Quoiqu'elle ait perdu presque entièrement ses couleurs, elle offre encore des restes de la trainée de taches dorsales et sanguinolentes qui caractérisent cette espèce.

#### orcelaine pyrule. Cypræa pyrula.

C. testá ovato ventricosá, obtusá, postice angustatá; labro marginato.

Cypræa pyrula. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile recneilli dans les mêmes lieux que le précédent. Cabinet de feu M. Faujas. Sa forme est très-rapprochée de celle du C. adusta; mais elle n'est nullement ombiliquée, et au lieu d'être noire en sa face inférieure et sur les côtés, elle y offre une couleur blanche. Son dos est fauve, et sa base n'est presque point échancrée. Longueur, 46 millimètres.

#### orcelaine utriculée. Cypræa utriculata.

C. test ovato-ventricos , inflata, subumbilicata; labro obsolete marginato.

Cypraea utriculata. Ann. ibid. nº. 4.

Habite... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle se rapproche aussi beaucoup du C. adusta, et même elle est un peu excavée près de la spire, qui paraît à peine; mais elle est plus raccourcie, plus hombée, et tout blanche. Longueur, 37 millimètres.

# 5. Porcelaine rousse. Cypræa rufa.

Cypræa rufa. Ann. ibid. nº, 5.

Habite.... Fossile du Plaisantin. Cabinet de seu M. Paujos. Elle ne dissère de l'analogue vivant déjà cité que par l'altération de ses couleurs. Longueur, 56 millimètres.

### 6. Porcelaine antique. Cypræd antiqua,

C. testd ovato-oblongd, ventricosd, rudi, immarginatd, subtùs pleniusculd; rimá angustatd.

Cypræa antiqua. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de la vallée de Romea, dans le Vicentin. Cabinet de feu M. Faujas. Longueur, 29 millimètres.

### 7. Porcelaine rudérale. Cypræa ruderalis.

C. testă ovato-oblongă, rudi, lateribus obsolete marginată. Cyprœa ruderalis. Ann. ibid. p. 106. nº. 7.

Habite.... Fossile des mêmes lieux que le précédent. Mon cabinet. Celle-ci n'est point bombée comme celle qui précède. Ses ches sont légèrement convexes. Longueur, près de 8 lignes.

# 8. Porcelaine fabagine. Cypræa fabagina.

C. testa ovata, subventricosa, subtus plano-convexa; uno latre obscurè marginato.

Cypræa fabagina. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile des environs de Turin. Mon cabinet. Forme rapprochée de celle du C. flaveola, mais sans ensoncement distinct près de la spire. Longueur, 22 millimètres.

# 9. Porcelaine flavicule. Cypræa flavicula.

C. testá ovato-oblongá , ventricosá, hinc marginatá; dorso fluvecente, punctis albidis notato.

Cypræa flavicula. Ann. ibid. nº. 9.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cahinet de seu M. Faujus. Sa forme est aussi un pen rapprochee de

#### SANS VERTÈBRES.

celle du C. flareola ; mais la ecquille est un peu plus grande , marginée d'un seul côté, et à dos jaumêtre , parsemé de points blancs. Longueur , 29 millimètres.

### . Porcelaine ambiguë. Cypræa ambigua.

C. tests orate-ventricoss, utrinque attenuats, subits convexiusouls; rims flexuoes.

Cyprasa ambigua. Ann. ibid. 10. 10.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Collection du Mus. Coquille se rapprochant par sa forme du C. staphylasa, nasis un pen plus grande et plus rétrécie aux extrémités. Elle n'est point granuleuse sur le dos, et sa face inférieure n'est point sillounée transversalement. Longueur, 21 millimètres.

#### . Porcelaine gonflée. Cypræa inflata.

C. texts orato-ventricoss, turgido, subgibboso; labro exteriore marginato.

Cypræa inflata. Ann. ibid. nº. 11.

Habite... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans le Plaisantin. Mon cab. et'celui de feu M. Faujas. Coquille très-rapprochée par la forme et la taille du C. turdus; néanmoins son ouverture n'est pas aussi dilatée inférieurement. Longueur, 13 lignes.

### . Porcelaine colombaire. Cypræa columbaria.

C. testa ovato-oblonga, subventricosa; labro externo marginato, anticè prominulo.

Cypræa columburia. Ann. ibid. p. 107. nº. 12.

Habite.... Fossile de.... Collect. du Mus. Cette porcelaine se rapproche entièrement par la forme et la taille du C. sanguinolenta; cependant elle est un peu plus bombée. Elle est toute blanche. Longueur, 25 millimètres.

# . Porcelaine dactylée. Cypræa dactylosa.

C. testá oblongá, ventricoso-cylindraceá, obtusá, transversím sulcatá; labro exteriore marginato.

Cypræa dactylosa. Ann. ibid. nº. 13.

Habite.... Fossile très-rare, qui paraît avoir été recueilli à Grignon.

Mon cabinet. Très-belle espèce de porcelaine, éminemment dis-

tincte de toutes celles qui sont connues, et surtout de celles qui composent la division des sillonnées. Elle est oblongue, ventre, cylindracée, obtuse, partout striée ou sillonnée transversalement. Sa face inférieure n'offre aucun aplatissement, et son dos ne présente aucun sillon longitudinal qui interrompe ses stries. Le bord droit de l'ouverture est légèrement marginé en dehors, et dépase antérieurement. La spire ne paraît point, et n'offre aucun enfocement dans son voisinage. Une strie très-fine se trouve interpore dans chaque interstice des plus grandes. Long., 16 lignes.

#### 14. Porcelaine sphériculée. Cypræa sphæriculata.

C. testa subglobosa, inflata, transversim striata; sulco dorsali nullo; labro exteriore marginato.

Cypræa sphæriculata. Ann. ibid. no. 14.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin Collect. du Mus. Cette porcelaine se rapproche du C. oniscus par u taille et son aspect ; smais elle manque de sillon dorsal, et son ouverture n'est point dilatée. On ne peut la confondre avec le C. pcdiculus, ses stries n'étant point graveleuses, et sa forme enfice, presque sphérique, s'éloignant de l'ovale. Elle n'est peut-être qu'une variété fort grosse et plus globuleuse du C. coccinella.

### 15. Porcelaine pou-de-mer. Cypræa pediculus.

Cyprasa pediculus. Ann. ibid. nº. 15.

Longueur, 22 millimètres.

Habite.... Fossile de Grignon, et des environs d'Angers. Mon cab.

16. Porcelaine coccinelle. Cypræa coccinella.

Cypræa coccinella. Ann. ibid. p. 108. nº. 16. Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab.

# 17. Porcelaine pisoline. Cypræa pisolina,

C. testa globosa, pisiformi, dorso lævissima; labro exteriore marginato; rimá curvá, plicato-dentatá.

Cypræa pisolina. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. M. Menard. Mon cabinet. Jolie petite porcelaine, très-distincte comme espèce, et dont l'analogue vivant n'est pas encore connu. Elle est globuleuse, n'offre sur le dos ni stries transverses, ni sillon longitudinal, n'est point rostrée aux extrémités comme le C. cicercula, et a le ventre en partie sillonné. Longueur du plus fort individu, 5 lignes,

# 18. Porcelaine ovuliforme. Cypræa ovuliformis.

C. testé ovato-turgidé, anticé obtusé, lævi, immarginaté; columellæ dentibus obsoletis.

Oypræa ovulata. Ann. ibid. nº. 18.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. M. Ménard. Mon cabinet.
On la prendrait d'abord pour une ovule, les dents de son bord
columellaire paraissant à peine. Elle est plus petite encore que le
C. pisolina, et quoique très-bombée, elle est moins globuleuse, et
n'appartient nullement à la division des porcelaines striées. Long,
4 lignes un quart.

# TARRIÈRE. (Terebellum.)

Coquille enroulée, subcylindrique, pointue au sommet. Ouverture longitudinale, étroite supérieurement, échancrée à sa base. Columelle lisse, tronquée inférieurement.

Testa convoluta, subcylindrica, apice acuta. Apertura longitudinalis, supernè angustata, basi emarginata. Columella lævis, infernè truncata.

#### OBSERVATIONS.

Il semble que le genre bulla de Linné fût pour lui une sorte de réceptacle ou de lieu provisoire où il plaçait toutes les coquilles univalves qui l'embarrassaient dans leur classification. Aussi les tarrières, qu'il ne pensa pas à caractériser comme genre particulier, furent-elles regardées par lui comme du même genre que les ovules, les bulles proprement dites, les agathines, certaines pyrules, etc., malgré la disparité de ces associations.

Les tarrières sont des coquilles enroulées sur elles-mêmes, à bord droit simple et tranchant, à ouverture longitudinale, rétrécie dans sa partie supérieure, et à columelle lisse, tronquée à sa base. Elles sont assez jolies, très-lisses, dépourvues de drap marin, et out le test mince, enroylé autour de l'axe longitudinal, sous la forme d'un cône allongé, presque cylindrique, pointu au sommet.

Vues du côté du dos, ces coquilles sont échancrées irrégulièrement à leur base. Leurs rapports les plus évidens les rapprochent des ancillaires, des olives et des cônes; ensin, les porcelaines, dans leur premier état, leur ressemblent un pea.

On ne connaît que trois espèces de ce genre, dont une seule dans l'état vivant ou frais.

#### ESPÈCES.

#### 1. Tarrière subulée. Terebellum subulatum.

T. testa cylindraceo-subulata, tenui, lævi, nitida; spira distinció; labio columellæ adnate.

Bulla terebellum. Lin. Gmel. p. 3428. nº. 22.

Terebellum subulatum. Ann. du Mus. vol. 16. p. 301. nº. 1.

[a] Var. testá spadiceo-nebulosá, quadrifasciatá. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 736, f. 50. Gualt. Test. t. 23. fig. O.

D'Argeny Conch. pl. 11. fig. G. Favanne, Conch. pl. 19. fig. D.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 569.

Encyclop. pl. 360. f. 1. a. b.

[b] Var. testā lineis spadiceis flexuosis obliquis transversim picti. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 736. f. 31.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 4.

Encyclop. pl. 360. f. 1. c.

[c] Var. testá punctatá. Mon cabinet. Lister, Conch. t. 757. f. 32.

Rumph. Mus. t. 30. fig. S.

Petiv. Amb. t. 13. f. 24.

Terebellum punctatum. Chemn. Conch. 10. t. 146. f. 1362. 1363.

[d] Var. testá albá. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 568.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette belle espèce est la seule connue de ce genre comme vivant actuellement dans les mers. C'est une coquille allongée, cylindracée-conique, pointue au sommet, très-lisse et à spire distincte. L'ouverture est un peu moins longue que la coquille, et son bord gauche, tout-à-fait appliqué sur la columelle, est néanmoins bien apparent. Elle offre des variétés si remarquables, surtout dans la disposition de ses couleurs, c'est-à-dire des nébulosités, des bandes, des lignes ou des points dont elle est ornée, qu'on pourrait les distinguer comme des espèces particulières. Sa longueur varie de 19 à 22 lig.

#### Tarrière oublie. Terebellum convolutum.

T. testå fossili, subcylindricå, obtusiusculå; spirå nullå; aperturå longitudine testæ.

Bulla sopita. Brand. Foss. t. 1. f. 29. a.

Bjusd. bulla volutata. t. 6. f. 75.

Encyclop. pl. 360. f. 2. a. b.

Terebellum convolutum. Ann. ibid. p. 302. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille mince, fragile, cylindracée, légèrement ventrue, roulée en cornet ou en oublie, de manière que le bord droit de son ouverture s'étend jusqu'à son sommet, où elle se termine par une pointe fort émoussée, ne laissant paraître aucune spire. Long., 2 pouces 2 lignes.

#### Tarrière fusiforme. Terebellum fusiforme.

T. testă fossili, cylindraceo-fusiformi, elongată; spiră exquisită. Terebellum fusiforme. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile dont la localité n'est pas bien connue. Mon cab. Cette espèce se rapproche beaucoup du T. subulatum; mais elle est fusiforme, moins pointue au sommet, et laisse voir cinq tours de-spire. L'individu que je possède n'offre inférieurement que le moule intérieur de la coquille; mais il est suffisant pour indiquer les différences qui caractérisent cette espèce. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

# ANCILLAIRE. (Ancillaria.)

Coquille oblongue, subcylindrique; à spire courte, non canaliculée aux sutures. Ouverture longitudinale, à peine échancrée à sa base, versante. Un bourrelet calleux et oblique, au bas de la columelle.

Testa oblonga, subcylindrica; spird brevi, ad sutura non canaliculatà. Apertura longitudinalis, basi vix emarginata, effusa. Varix callosa et obliqua ad basim columellæ.

#### OBSERVATIONS.

Les ancillaires ressemblent beaucoup aux olives par leur aspect, et elles paraissent en quelque sorte intermédiaires entre celles-ci et les tarrières. Mais les tours de leur spire ont leur bord supérieur appliqué contre le tour précédent, et ne sont point séparés par un canal en spirale, comme dans toutes les olives, c'està-dire que leurs sutures sont simples. Le bourrelet calleux et oblique de la base de leur columelle les distingue des tarrières, qui toutes ont la columelle lisse, et il les distingue en outre debuccins, avec lesquels quelques espèces un peu ventrues pourraient se confondre.

L'ouverture des ancillaires est plus longue que large; mais sa longueur n'égale jamais celle de la coquille. Elle est un peu évasée inférieurement, et offre à peine une échancrure à sa base-

Les ancillaires sont marines; mais on n'en connaît encore que peu d'espèces dans l'état frais ou vivant; celles qui sont connues dans l'état fossile sont plus nombreuses.

#### SANS VERTÈBRES.

#### ESPÈCES.

#### Ancillaire canelle. Ancillaria cinnamomea.

A. testé oblongé, ventricoso-cylindraceé, castaneo-fulvé; anfractibus superné albido-fasciatis; varice columellari rufo, substriato.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1381.

Encyclop. pl. 393. f. 8. a. b.

Ancillaria cinnamomea. Ann. du Mus. vol. 16. p. 304. nº. 1.

Habite..... Mon cabinet. Coquille oblongue, cylindracée, peu ventrue, pointue au sommet; mais sa spire est courte, et elle a l'aspect d'une petite olive. Elle est d'un marron fauve, avec une zone blanche près du bord supérieur de chacun de ses tours. On voit un sillon dorsal transverse et très-oblique vers la partie inférieure du dernier. Son bourrelet columellaire est épais, roussatre et strié. Longueur, 10 lignes et demie.

#### Ancillaire ventrue. Ancillaria ventricosa.

A. testa ovata, ventricosa, aurantio-fulva; spira apice obtusiuscula; varice columellari albo, læviusculo.

Martini, Conch. 2. t. 65. f: 731.

Ancillaria ventricosa. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Mon cabinet. Cette espèce est plus ventrue, et par conséquent moins cylindracée que celle qui précède. Les sutures de ses tours sont comme fondues et indistinctés, et son bourrelet columellaire est épais, blanc et presque lisse. Longueur, près de no lignes. Peut-être pourrait-on y rapporter le rhombus brevior croceus de Lister [Conch. t. 746, f. 40]; mais, outre que la figure dont il s'agit représente une coquille beaucoup plus grande, la spire montre des sutures très-distinctes que la nôtre n'offre pas.

# . Ancillaire bordée. Ancillaria marginata.

A. testa ovata, ventricosa, albida; spira exserto-acuta, carinulata; anfractibus superne maculis rufis seriatim marginatis; apertura basi emarginata; callo columellari angusto, striato.

Encyclop. pl. 393. f. 2. a. b.

Ancillaria marginata. Ann. ibid. nº. 3.

Habite l'Occan austral, dans le voisinage de la Nouvelle-Hollank.

Mon cabinet. Celle-ci s'éloigne un peu, par sa forme, des autre espèces de ce genre, et a tout-à-fait l'aspect d'un buccin; mis la base de sa columelle offrant un bourrelet oblique, quoique pa épais, m'autorise à la rapporter ici. Longueur, 14 lignes et denis

#### 4. Ancillaire blanche. Ancillaria candida.

A. testé elongaté, semicylindricé, candidé; suturis anfractus obsoletis; varice columellari substriato.

Martini, Conch. 2. t. 65. f. 722.

Voluta ampla. Gmel. p. 3467. no. 116.

rieure. Longueur, 13 lignes et demie.

Encyclop. pl. 393. f. 6. a. b. Anoillaria candida. Ann. ibid. nº. 4.

Habite..... Mon cabinet. Coquille allongée, un peu étroite, senicyfindrique, pointue au sommet, et à spire courte, dont les sutures des tours sont presque essacées. Elle est toute blanche; mis on aperçoit sur certains individus quelques taches orangées ven leur sommet. L'ouverture est un peu étasée dans sa partie ink-

## Espèces fossiles.

# 1. Ancillaire glandiforme. Ancillaria glandiformis.

A. testā ovatā, ventricosiusculā, subacutā, subtùs callosā; suturis anfractuum occultatis.

Encyclop. pl. 393. f. 7. a. b.

Ancillaria glandiformis. Ann. du Mus. vol. 16. p. 305. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Coquille oblongue, légèrement ventrue, un peu pointue au sommet, calleuse en dessous, et en quelque sorte glandiforme. Elle est lisse, sauf les sillons obliques de sa partie postérieure, et semble un peu déprimée. Ses sutures sont fondues et effacées. Longueur, 18 lignes et demie.

#### 2. Ancillaire buccinoïde. Ancillaria buccinoides.

A. testá ovato-acutá, ad spiram basimque margaritacea; callo columelke striato.

An Lister, Couch. t. 1034. f. 8?

Encyclop. pl. 393. f. 1. a. b.

Ancillaria buccinoides., Ann. ihid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille ovale, pointue au sommet, et qui ressemble beaucoup à un buccin; mais sa co-lumelle offre inférieurement une callosité oblique et striée. Sa spire et sa base sont luisantes et comme nacrées. Longueur, 19 lignes.

#### Ancillaire subulée. Ancillaria subulata.

A. testá subturritá, lævigatá, nitidá; spirá elongatá, subulatá; fusciis transversis suturalibus; callo columellæ striato.

Knorr, Foss. 2. t. 45. f. 18.

Encyclop, pl. 393, f. 5. a. b.

Ancillaria subulata. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille presque turriculée, moins ventrue, moins blanche et plus luisante que celle qui précède. La longueur de l'ouverture égale à peine la moitié de celle de la coquille. Celle-ci a 16 lignes un quart.

#### Ancillaire olivule. Ancillaria olivula.

A. testa cylindracea, mucronata; labro basi unidentato; callo columella striato.

Encyclop, pl. 393. f. 4. a. b.

Ancillaria olivula. Ann. ibid. p. 306. nº. 4.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Sutures des tours irrégulières, comme fondues et presque effacées. Long., 10 lignes et demie.

#### . Ancillaire à gouttière. Ancillaria canalifera.

A. testé cylindraced, mucronaté; labro antiquo canalifero; callo columello subplicato.

Encyclop. pl. 593, f. 3. a. b.

Ancillarla canalifera. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est allongée, cylindracée, mucronée au sommet, un peu déprimée inférieurement. Le sommet du bord droit offre une gouttière ou petit canal dans le lieu de sa jonction à la spire. Elle a des stries longitudinales d'accroissement apparentes et un peu sinucuses ou irrégulières. Longueur, un pouce.

## OLIVE. (Oliva.)

Coquille subcylindrique, enroulée, lisse; à spire courte, dont les sutures sont canaliculées. Ouverture longitudinale, échancrée à sa base. Columelle striée obliquement.

Testa subcylindrica, convoluta, lævis; spirá bren; suturis canaliculatis. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella obliquè striata.

#### OBSERVATIONS.

Les olives sont des coquilles très-lisses, brillantes, agréable ment variées dans leurs couleurs, et qui n'ont jamais de drap maris. Elles sont distinguées des cônes cylindracés, qu'on nomme vulgairement rouleaux, par le canal qui sépare les tours de leur spire et par les stries de leur columelle.

On ne peut les confondre avec les volutes ni avec les mitres, les coquilles de ces genres n'ayant les tours de leur spire séparés que par de simples sutures.

D'ailleurs, dans toutes les olives, le bord gauche on columellaire offre à son extrémité supérieure une callosité en saillie qui concourt à la formation du canal de la spire, et qui caractérise éminemment ce genre. Enfin, à la base de leur columelle, on aperçoit les vestiges de la callosité très-oblique qui forme un des caractères des ancillaires, et qui montre les rapports entre ces deux genres. Mais les ancillaires n'ont point leurs sutures canaliculées, ni leur columelle striée.

La coquille de l'olive a l'ouverture longitudinale et étroite, comme celle du cône et des autres coquilles de la famille des enroulées. Le test s'enroule autour de l'axe longitudinal, laissant un vide à la place de cet axe, et le dernier tour recouvre tellement les autres, qu'il ne laisse à découvert que leur partie supé-

e, et conséquemment qu'une spire fort courte. Or, cette our re, étant étroite et allongée, montre que la cavité spirale qui ent l'animal est comprimée dans sa largeur.

ent l'animal est comprimée dans sa largeur.

paraît que, dans la formation de l'olive, le test se compose
ux plans différens de matière testacée, presque comme dans
orcelaines: car, en entevant le plan extérieur, on trouve en
al un plan différemment coloré; et comme les olives sont
urs lisses et privées de drap marin, il est probable que, penla vie de l'animal, elles sont souvent enveloppées ou reentes par le manteau. Mais on ne voit pas sur les olives la
dorsale qui indique la jonction des lobes latéraux-de ce man, comme on l'observe dans beaucoup de porcelaines.

nné n'a pas distingué les olives de ses voluta, et même il

nné n'a pas distingué les olives de ses voluta, et même il réunies presque toutes comme constituant des variétés d'une espèce, à laquelle il a donné le nom de voluta oliva. Il est moins certain que les olives maintenant connues présenun assez grand nombre d'espèces très-distinctes entre elles, pendamment des variétés que chacune d'elles peut offrir; on ne saurait disconvenir que parmi la plupart de ces espèces ariétés ne soient souvent nombreuses.

e genre des olives est facile à reconnaître par les caractères j'ai cités; mais il semble difficile à étudier dans ses espèces, e que les différences de forme, quoique concourant avec les rs modes de coloration à les caractériser, sont souvent peu conrables ou tranchées. Et cepeudant ces espèces, leurs variétés ne, sont constantes dans les lieux d'habitation où on les relle, ce que le nombre des individus des unes et des autres, j'ai observés, m'a forcé de reconnaître. Aussi chaque espèce de enre, y compris ses variétés, est tellement circonscrite par les actères qui la déterminent, qu'en vain voudrait-on lui en associer une autre; on ne le pourrait pas, tant les caractères qui lui sont res la séparent de ses congénères.

les coquillages, comme les cônes et les volutes, vivent dans ners des pays chauds. Les animaux qui y donnent lieu sont des hélipodes qui ne respirent que l'eau, et qui probablement sont

# ANIMAUX

carnassiers. Ils ont la tête munie de deux tentacules longs et aigu; les yeux situés vers le milieu de ces tentacules; un tube au-dess de la tête, apportant l'eau aux branchies. Point d'opercule.

#### ESPÈCES.

## 1. Olive porphyre. Oliva porphyria.

O. testé magné, albido-carned, rufo-maculaté, lineis rufis enquiaribus ernalé; spiré basique violaceo-cinctis.

Voluta porphyria. Lin. Gmel. p. 3438. nº. 16.

Gualt. Test. t. 24. fig. P.

D'Argenv. Conch. pl. 15, fig. K.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. K. Knorr, Delic. t. B. 4. f. 4.

Ejusd. Vergn. 1. t. 15. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 485. 486. et t. 47. f. 498.

Encyclop. pl. 361. f. 4. a. b.

variété ou la suite d'une maladie de l'animal?

Oliva porphyria. Ann. du Mus. vol. 16. p. 309. nº. 1.

'Habite les mers de l'Amérique méridionale, les côtes du Brésil. Mes cabinet. C'est la plus belle et la plus grande des espèces de ce genre. Elle est cylindracée, et se termine supérieurement par une spir courte et acuminée. Sur un fond couleur de chair, cette belle co-quille offre quantité de lignes d'un rouge brun, anguleuses ou deltoïdes, inégales entre elles, et des taches rousses ou marron, irrégulières, et dont plusieurs sont assez grandes. Vulg. l'olive de Panama. Longueur, 3 pouces 11 lignes. J'en possède un individu qui est ceint vers le milieu d'un cordon plissé et chavé. Est ce une

### 2. Olive textiline. Oliva textilina.

O. testa albido-cinered, lineis punctatis flexuosis subreticulate fasciis duabus fuscis characteribus inscriptis; callo canalis prominente.

Lister, Conch. 4. 725. f. 12.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 19.

Martini, Conch. 2. C. 51. f. 559. 561. Encyclop. pl. 562. f. 5. a. b.

Oliva textilina. Ann. ibid. nº. 2,

Mabite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Grande et belle olive d'un aspect grisatre, moiré et comme satiné. Elle offre, sur un fond blanchatre, quantité de linéoles ponctuées, en zigzags, irrégulières, diversement serrées, et deux bandes transverses plus ou moins marquées, composées de petites lignes brunes, serrées en zigzag, et qui ressemblent à des caractères d'écriture. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

# Olive érythrostome. Oliva erythrostoma.

O. testdalbidd, lineis luteo-fyscis flexuosis longitudinalibus pectă; fasciis duabus fuscis subinterruptis; ore croceo.

Rumph. Mus. t. 59. f. 1.

Gualt. Test. t. 24. fig. H. O.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 15.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 476. 477.

Oliva erythrostoma. Ann. ibid. nº. 3.

[b] Var. testá intense rufá. Mon cab.

Encyclop. pl. 361. f. 3. a. b.

[c] Var. testå magnå; ore pallido.

Habite.... Mon cabinet. Grande et belle coquille, distinguée éminemment par la belle couleur d'un rouge orangé ou de safran qui s'offre à son ouverture, c'est-à-dire à l'intérieur du bord droit. Au dehors, elle présente des lignes d'un brun violatre et jaune, disposées en zigzags irréguliers sur un fond blanchatre. Deux zônes rembrunies la traversent, et une troisième, mais imparfaite, se montre à son extrémité postérieure. Longueur, 2 pouces 7 lignes. Vulg. la bouche aurore.

# Olive pie. Oliva pica.

O. testá fuscă, albo-maculată: maculis pluribus subtrigonis; ore candido.

Oliva pica. Ann. ibid. p. 310. nº. 4.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sur une couleur brune ou d'un fauve très-rembruni, cette olive offre des taches d'un beau blanc, irrégulières, et dont plusieurs sont trigones ou deltoïdes. Ces taches sont plus fréquentes et plus marquées sur les jeunes individus que sur les vieux. L'ouverture est d'une grande blancheur. Longueur, 5 pouces une ligne.

### 5. Olive trémuline. Oliva tremulina.

O. testa albido-lutescente; lineis violaceo-fuscie longitudinalibu flazuosis remotiusculis; fasciis duabus fuscis; ore pallido. Lister, Conch. t. 727. f. 14.

Oliva tremulina. Ann. ibid. no. 5.

Habite.... Mon cabinet. Belle olive, qui paraît avoir des rapportsant l'O. erythrostoma, mais qui s'en distingue constamment par ses lignes longitudinales plus séparées, jamais nuées de jaune, et per la couleur pale de son ouverture. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

## 6. Olive anguleuse. Oliva angulata.

O. testá cylindraceo-ventricosá, ponderosá, albido-cinercá, spo diceo-punctată; lineis fuscis irregularibus transversis; labre crasso, obsoletè angulato.

Martini, Conch. 2. t. 47. f. 499. 500.

Encyclop. pl. 563. f. 6. a. b. Oliva angulata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, ventrue, presque ovale, et dont le dernier tour offre antérieurement un angle fort obtus. Son bord droit est très-épais et comme anguleux dans a partie supérieure. Sur un fond blanchâtre, parsemé de points

rouges-bruns, elle présente des masses inégales de lignes brunes, transverses, inclinées et irrégulières. La moitié inférieure de chaque tour de spire offre un anneau lisse, non tacheté. Cette espèce est extrêmement rare et fort recherchée dans les collections. Long., 2 pouces 11 lignes.

#### 7. Olive maure. Oliva maura.

O. testa cylindrica, apice retusa, nigra; labro extus subplicate; ore candido.

Lister, Conch. t. 718. f. 2. et t. 739. f. 27.

Rumph. Mus. t. 39. f. 2.

Gualt. Test. t. 23. fig. B.

Seba, Mus. 5, t. 53. fig. K. L. Knorr, Vergn. 5. t. 28. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 472. 473.

Encyclop. pl. 366. f. 2. a. b.

Oliva maura. Ann. ibid. p. 311. no. 7.

[b] Var. testa luteo-olivacea, lineis subfuscis perpaucis cincid-

Mon cabinet.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1582.

Encyclop. pl. 565. f. 2. et pl. 56 f. t.

[c] Var. testé fulvo-castaned, bifasciaté.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 474.

[d] Var. testá fulvo-virente, undatim fusco-maculatd. Mon cab. Martini, Conch. 2. t. 47. f. 503. 504.

Encyclop. pl. 565. f. 5.

Bisbite l'Océan des grandes Indes, et la var. [b] sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce remarquable par sa forme et surtout par sa spire qui est très-courte, rétuse et mucronée. La coquille [a] est toute noire à l'extérieur. Vulg. la moresque. Longueur, 2 pouces 3 lignes. La var. [b], ou la datte cerelée, est d'un jaune olivatre, avec deux ou plusieurs lignes brunes qui la ceignent. La var. [c], ou la veuve éthiopienne, qu'on nomme aussi le manteau de deuil, est d'un fauve marron, avec deux zônes transverses, formées par des taches noires angulaires et carrées. Enfin la var. [d], ou la datte moirée, est d'un fauve verdatre, et omdée ou moirée de taches rembrunies dont les unes sont angulaires et les autrés en zigzags.

# Olive sépulturale. Oliva sepulturalis.

Q. testa cylindracea, apies retusa, cinereo-virecente; fasciis duabus nigris interruptis; ore candido.

Gualt. Test. t. 24. fig. E.

Encyclop. pl. 365. f. 1.

Oliva sepulturalis. Amn. ibid. nº. 8.

[b] Var. testá longitudinaliter nigro-maculatá. Mon cabinet.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Sa spire est extrêmement courte, rétuse. Longueur, 2 pouces 3 lignés.

# 9. Olive foudroyante. Oliva fulminans.

O. testa cylindracea, apice retusa, cinereo-viridescente; lineis fuscis longitudinalibus flexuoso - angulatis; ore candido.

Chemn. Conch. 10 t. 147. f. 1374.

Encyclop. pl. 364. f. 4. a. b.

Oliva fulminans. Ann. ibid. p. 312. nº. 9.

Habite.... Mon cabinet. Spire très-rétuse; callosité du sommet de la columelle un peu forte et saillante. Longueur, 23 lignes.

### 10. Olive irisante. Oliva irisans.

O. testă cylindrică, lineis luteo-fuscis flexuosis in fundo albido subreticulată, bifasciată; spiră acuminată; columellă bai subcarneă.

Oliva irisans. Ann. ibid. nº. 10.

Habite... Mon cabinet. Elle est élégamment ornée de lignes en rigzags, serrées, brunes et bordées d'un jaune orangé. Deux mass

rembrunies et réticulées la traversent. Longueur , 22 lignes d demis.

# 11. Olive clégante. Oliva elegans.

O. testá cylindraceá, albidá; lineis flexuoso-angulais, interruptis, subpunctatis, luteis fuscis et cærulescentibus; spirá ntusá, mucronatá.

Encyclop. pl. 367. f. 3. a. b. Oliva elegans. Ann. ibid. no. 11.

[b] Var. testá zonis duabus fuscis cinctá. Mon cabinet. Lister, Conch. t. 728. f. 15.

Encyclop. pl. 362. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture blanche, teinte de couleur de chair au bas de la columelle. Longueur, 17 à 18 lignes, de la var.

[b], 2 pouces. Celle-ci vient des mers de Ceylan. M. Macleay.

# 12. Olive épiscopale. Oliva episcopalis.

O. testá cylindraceá, crassiusculá, albidá, punctis luteo-fuscis nebulatá; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 719. f. 3.

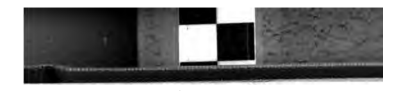
Gualt. Test. t. 23. fig. F.

Oliva episcopalis. Ann. ibid. p. 313. nº. 12.

Habite.... Mon cabinet. Coquille blanche, mouchetés de points bruss mêlés d'un peu de jaune ou d'orangé, et remarquable par le bess violet de l'intérieur de son bord droit. Sa spire est conveze, terminée en pointe. Longueur, 21 lignes et demie.

#### 23. Olive veinulée. Oliva venulata.

O. testa cylindraceo-ventricosa, albido-lutescente; lineis flexuous angulatis fusco-punctatis; spira acuta...



#### SANS VERTÈBRES.

Martini , Conch. 2. t. 46. f. 488.

Encyclop. pl. 361. f. 5.

Oliva venulata. Ann. ibid. no. 13.

Habite..... Mon cabinet. Coquille ovale, pointue au sommet, et d'un aspect grisatre. Elle offre, sur un fond d'un blanc jaunatre, quantité de traits en zigzage, ponctués de brun, et des taches jaunatres, triangulaires-aigues, qui ne sont que les parties nues du fond. Longueur, 22 lignes et demie.

#### Olive maculée. Oliva guttata.

 cesté eylindraceo-ventricosé, albidé; maculis fusco-violaceis sparsis; spiré acuté; ore aurantio.

Lister, Conch. t. 720. f. 5.

Rumph. Mus. t. 39. f. 6.

Petiv. Amb. t. 22. f. 5.

Guait. Test. t. 25. fig. L.

Knorr, Vergn. 2. t. 10. f. 6. 7.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 491. 492:

Encyclop. pl. 368. f. 2, a. b.

Oliva guttata. Ann. Mid. nº: 14.

[b] Var. testa masulis minimis fuscatis confertis subnebulata. Moncabinet.

Habite l'Océan des grandes Indes, et sa variété, les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Cette olive est encore une espèce bien tranchée dans ses caractères, et qu'on ne saurait confondreavec aucune de celles déjà exposées. Sur un fond blanchatre, elle offre une multitude de taches ou gouttelettes d'un brun rougeaure ou violet, et qui sont inégales et éparses. Ces taches, d'un violet plus foncé sur les bords supérieurs des tours, font paraître ces bords comme crénelés. Longueur, 28 lignes et demie.

# . Olive angulaire. Oliva leucophæa.

0. sesté cylindraceo-ventricosá, albidá; ultimo anfractu medio transversim angulato; spirá acutá; ore albido.

Lister, Conch. t. 717. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 564.

Voluta annulata. Gmel. p. 3441. nº. 18.

Encyclop. pl. 363. f. 2.

Oliva leucophæa. Ann. ibid. p. 314. no. 15.

Habite... l'Océan indien 7 Collect. du Mus. Son angle transversal la rend très-remarquable.

### 16. Olive réticulaire. Oliva reticularis.

O. testé cylindraced, albé, subbifasciaté, lineis fulvo-rufu ubpunctatis flexuoso-angulatis reticulaté; spiré acuté. Encyclop. pl. 561. f. 1. a. b.

Oliva reticularis. Ann. ibid. no. 16.

Habite.... Mon cabinet. Sur un fond biane, elle offre quantité à lignes en zigzags, rousses, subponctuées. Dans les espaces qu'embrasent deux bandes transverses, ces lignes, plus épaissies et plus elorées, imitent en quelque sorte des caractères d'écriture. Le boul supérieur du dernier tour est comme dentelé par des taches d'un brun violet, composées de lignes repliées en faisceau. Longueur

## 17. Olive flammulée. Oliva flammulata.

21 lignes et demic.

O. testd cylindraced, lineis rufis et angulatis undate; maculu albis, trigono-acutis, transversis, inæqualibus; ppira ecuta.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 526. Encyclop. pl. 367. f. 5.

Oliva flammulata. Ann. ibid. 17. 17. A Habite.... Mon cabinet. Coquille cylindracée, peu ventrue, d'un gris roussatre, nuce de lincoles anguleuses d'un roux bran, et orne de flammules ou taches blanches, trigones, aigues et inégales. Longueur, 14 lignes et demie.

# 18. Olive granitelle. Oliva granitella.

O. testá cylindraceá, fulvo-castaneá, maculis albis trigonis minimis et creberrimia piceá, spirá brevissimá, mucronatá; ore albo.

Oliva granitella. Ann. ibid. nº. 18.

[b] Var. testâ rufo-undulată; maculis rariusculis. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Belle coquille, fort remarquable par la mul-

titude et la petitesse de ses taches blanches et trigones sur un fond roussatre. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

# 19. Olive aranéeuse. Oliva araneosa.

O. testá cylindraceá, fulvo-rufescente, obsoleté undatá; kneolis fuscis aut nigris tenuissimis transversis; spirá acuta; on albo Martini, Conch. 2. t. 48. f. 509, 510.

Encyclop. pl. 363. f. 1. a. b.

Oliva araneosa. Ann. ibid. p. 515. no. 19.

Habite... l'Océan austral? Mon cabinet. Espèce rare. Ses linéoles transverses sont d'une finesse extrême, et imitent en quelque sorte les fils d'une toile d'araignée. Spire un peu saillante et pointue. Longueur, 2 pouces.

#### . Olive littérée. Oliva litterata.

O. testá cylindraceá, elongatá, cinereo fulvoque undatá; fasciis duabus characteribus castaneo-fuscis inscriptis; spirá exsertoacutá.

Encyclop. pl. 562. f. 1. a. b.

Oliva litterata. Ann. ibid. nº. 20.

Habite.... l'Orean des grandes Indes? Mon cabinet. Belle et grande olive, à spire élevée et pointue, remarquable par ses deux zones transverses, lesquelles sont formées de lignes d'un brun marron, interrompues, qui imitent des caractères d'écriture, et qui tranchent sur un fond d'un cendré violaire, nue de lignes fauves, pales et angulaires. De petites taches blanches et trigones paraissent cà et là. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

#### . Olive écrité. Oliva scripta.

O. testă cylindraced, reticulo tenui fulvo colorată; fasciis characterum fuscorum obsolețis; spird breși; ore cærulescențe.

Encyclop. pl. 362. f. 4. a. b.

Oliva scripta. Ann. ibid. nº. 21.
[b] Var. spirá elatiore. Mon cabinet.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci n'est point rare dans les collections, et cependant je n'en connais de Agure que dans l'Encyclopédie. Elle est plus ou moins foncée en coalear, selon que le réseau fin et d'un fauve brun qui la couvre est plus ou moins apparent. Ses deux zones transverses, composées de traits bruns, presque en forme de lettres, sont aussi plus ou moins exprimées selon les individus. Longueur, 21 lignes et demie; de sa var., 2 pouces.

# 1. Olive tricolore. Oliva tricolor,

O. testé cylindraced, albo luteo viridique subtessellatim maculaté, zonis duahus aut trihus viridibus emold; spiré brevi, variegaté. Lister, Conch. t. 739. f. 26.

Gualt. Test. t. 24, fig. I. L. N.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 511. 511. a.

Encyclop. pl. 365. f. 4. a. b.

Oliva tricolor. Ann. ibid. p. 316. nº. 22.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Java, de Timor, et. Mon cabinet. Coquille très-commune dans les collections, et ést jolie par les couleurs dont elle est ornée. Sur un fond blanc, proque entièrement caché par les autres couleurs, elle offre deux

que entierement came par les autres couleurs, ene oure den w trois zones verdatres, et dans leurs intervalles, quantité de peus taches nuées de vert et de jaune. Son ouverture est blanche est d'un blanc bleuâtre; mais la base de sa columelle est teinte de coleur de chair. Longueur, 21 lignes.

# 23. Olive sanguinolente. Oliva sanguinolenta.

O. testa cylindraced, lineolis rufo-fuscis in fundo albo seminimi reticulata, zonis duabus fuscis cincta, columella auranti-rubra.

Lister, Conch. t. 759. f. 28.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. H. L. Martini, Conch. 2. t. 48. f. 512. 513.

Oliva sanguinolenta. Ann. ilid. nº. 23.

[b] Var. reticulo laxo. Mon cabinet.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor. Mon cabint-Sa spire est très-courte, et sa columelle, d'un orangé fort rougparaît comme sanguinolente. Elle est encore asses commune. Longueur, environ 18 lignes; de sa var., 20.

# 24. Olive mustéline. Oliva mustelina.

O. testá cy lindrica, albido-griseá; lineis ruso-fuscis staruceis longitudinalibus; spirá brovi; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 731. f. 20.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 515. 516. Oliva mustelina. Ann. ibid. no. 24.

Habite.... l'Océan américain? Mon cabinet. Elle paraît avoir des rapports avec la variété de l'O. glandiformis; mais son ouverture. d'un beau violet, et sa sorme plus cylindrique, ainsi que sa cobration, l'en distinguent. Longueur, 10 lignes trois quarts.

# 25. Olive de deuil. Oliva lagubris.

O. testá cylindraced, albidá; maculis fuscis caruleo-nebulaus di versiformibus; spirá exsertiusculá, acuminatá; ore violaceo. Oliva lugubris. Ann. ibid. p. 317. nº. 25.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il me paraît que cette espèce n'a pas encore été figurée, et cependant elle est asse

#### SANS VERTÈBRES.

remarquable, et n'est point rare dans les collections. Ses taches, disposées les unes par masses, les autres par traits en zigzags, lui donnent un aspect rembruni. Columelle blanche; bord droit violet à l'intérieur. Longueur, 20 lignes.

### Olive funébrale. Oliva funebralis.

O. testá cylindraceá, flavidá; maculis olivaceo-fuscis; spirá brevi; ore albido.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 480. 481.

Oliva funebratis. Ann. ibid. nº. 26.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a quelques rapports avec la précédente; mais ses taches sont disposées sur un fond jaunâtre, sa spire est très-courte, et son ouverture est blanchâtre. Longueur, près de 15 lignes.

## . Olive glandiforme. Oliva glandiformis.

O. testa ovato-cylindraced, superne turgidula, maculis exiguis fusco-rubiginosis subtessellata; spira retusa, mucronata; ore alto.

Oliva glandiformis. Ann. ibid. nº. 27.

[b] Var. testa rubente, lineis purpureis longitudinalibus flexuosis ornata. Mon cabinet.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 6. le girol.

Habite.... les mers de l'Amérique méridionale? Mon cabinet. Elle ressemble assez, par sa forme, à un gros gland, et elle est finement marquetée de rouge-brun ou de couleur de rouille sur un fond blanchatre; quelquefois les mailles de son réseau forment des ondes en zigzags. Cette espèce est peu commune. Longueur, 21 lignes. Sa Var. vient des mers de Sénégal. Elle est moins ventrue, et un peu plus petite.

#### . Olive du Pérou. Oliva peruviana.

O. testa ovata, subventricosa, albida; punctis fusco-rubris acervatim undatis; spira brevi, mucronata; ore albo.

Encyclop. pl. 367. f. 4. a. b.

Oliva peruviana. Ann. ibid. nº. 28.

[b] Badem intensiùs colorata.

Habite les côtes du Pérou. Dombey. Mon cabinet. Cette olive constitue une espèce bien distincte par sa forme et ses couleurs. Longueur, 19 lignes et demis.

## 29. Olive du Sénégal. Oliva senegalensis.

O. testa ovatá, anteriùs turgidula, albida; lineis rubris longi nalibus undatim flexuosis; spira breviuscula.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. R.

Encyclop. pl. 364. f. 3.

Oliva senegalensis. Ann. ibid. p. 318. no. 29.

Habite les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Coquille ovale, beal spire en cône court et pointu, et fort remarquable par sa o tion. Vulg. la papeline. Longueur, 17 lignes 5 quarts.

## 30. Olive fusiforme. Oliva fusiformis.

O. testå ventricoså, utrinque attenuatå, albå; lineis fulvis tim flexuosis; spirå acutå.

Seba, Mus. 3. t, 53. fig. R.

An Martini, Conch. 2. t. 51. f. 562?

Encyclop. pl. 367. f. 1. a. b. Oliva fusiformis. Ann. ibid. nº. 30.

Habite.... Mon cabinet. Elle semble avoir des rapports avec l'enviana; mais elle en est très-distincte par sa spire élevée e tue. Sur un fond d'un blanc de lait très-brillant, elle est or lignes rousses ondées ou en zigzags, qui lui donnent un agréable. Longueur, 21 lignes et demie.

#### 31. Olive ondée. Oliva undata.

 testá ovatá, ventricosá, albido-cinereá, lineis fuscis fle que undatá; spirá brevissimá; columellá callis compre berculatá.

Lister, Conch. t. 740. f. 29.

Martini, Conch. 2. t. 47. f. 507. 508.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1373.

Encyclop. pl. 364. f. 7. a. b.

Oliva undata. Ann. ibid. nº. 31.

Habite les mers de Ceylan. M. Maclesy. Mon cabinet. Espi tamment distincte et bien caractérisée par sa-forme, ainsi les callosités de sa columelle. Elle est ovale, ventrue, à sp courte, et offre, sur un fond blanchâtre, des lignes brune tudinales, en zigzags irréguliers, et quelquefois de large d'un brun roussâtre. Longueur, 20 lignes 5 quarts.

### Olive enflée. Oliva inflata.

O. testå overiticoså, albido-lutescente, fusco-punctatå; spirå brevi; mucronatå; columellå callis tuberculatå.

Encyclop. pl. 364. f. 5. a. b.

Oliva inflata. Ann. ibid. p. 319. nº. 32.

Habite.... Mon cabinet. Elle ressemble assez à la précédente par les callosités de sa columelle, et même par sa forme ovale, un peu ventrue; mais elle est colorée différemment, et sa spire, quoique très-courte, est plus éminemment mucronée. Long., 18 lignes.

#### . Olive à deux bandes. Oliva bicincta.

O. testá evatá, ventricos á, albá, punctis pallide cæruleis adspersá; fasciis duabus transversis fulvo-fuscis; spirá brevi, mucronatá; columellá tuberculatá.

Encyclop. pl. 364. f. 1. a. b.

Oliva bicingulata. Ann. ibid. nº. 33.

Habite.... Mon cabinet. Elle est bien distincte des deux précédentes, et cependant elle leur ressemble par sa forme générale, par sa spire courte et mucronée, et par les tubercules comprimés de sa columelle. Elle est parsemée de points ou de gouttelettes d'un gris bleuâtre, et offre deux bandes transverses, brunes ou conleur de rouille, qui sont quelquesois interrompnes. Longueur, 14 lignes et demie.

#### . Olive harpulaire. Oliva harpularia.

O. testé cylindraced, fulvé aut spadiced, bizonaté; maculis albis trigonis exiguis; costellis longitudinalibus obsoletissimis; spiré exserto-acuté; ore albido.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1376. 1377 Oliva harpularia. Ann. ibid. 11°. 34.

Habite.... Mon cabinet. Elle est d'un roux brun ou d'un brun rougeâtre, marquée de très-petites taches blanches et trigones, et offre deux zones transversales. Ses petites côtes ne sont que des espèces de stries longitudinales peu sensibles au toucher, et cependant perceptibles. Longueur, environ 22 lignes.

#### 41. Olive oriole. Oliva oriola.

O. testa cylindracea, angusta, castanea; spira brevi, acu albo.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 537. 538.

Encyclop. pl. 366. f. 3. a. b. Oliva oriola. Ann. ibid. nº. 41.

[b] Var. testd luted. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 534-536. Encyclop. pl. 367. f. 2. a. b.

Habite.... l'Ocean indien? Mon cabinet. Quelque rapport qu olive ait avec la précédente, elle s'en distingue toujours ai par sa spire plus courte, et par son ouverture blanche, ra pale ou altérée. Longueur, 13 lignes et demie.

### 42. Olive blanche. Oliva candida.

O. testd ovato-cylindraced, alba, immaculata; spird sub plicis columellas remotiusculis.

Encyclop. pl. 368. f. 4. a. b. Oliva candida. Ann. ibid. p. 322. nº. 42.

[b] Var. testá pallide citrina. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. La forme de celle-ci présente un lég flement qui n'a point lieu dans les deux précédentes; et q sa coloration, elle est toute blanche, immaculée, sans être

moins fossile. Longueur, 15 lignes trois quarts.

## 43. Olive volutelle. Oliva volutella.

O. testa os ato-conica, subcærulea, ad spiram basimque fuscată; spiră valde productă, acută.

Oliva volutella. Ann. ibid. nº. 43.

Habite les côtes du Mexique. MM. de Humboldt et Bonplan cabinet. L'élévation de sa spire, dont les tours sont aplatis à cette olive une forme tout-à-fait particulière. L'ouvert d'un roux brun, et occupe à peine les deux tiers de la long la coquille. Celle-ci est bleuatre; mais sa base et sa spire so jaune brun. Longueur, 14 lighes.

# 44. Olive tigrine. Oliva tigrina.

O. testá cylindraceo-ventricosá, albidá; puncui lividis lir fuscis flexuoso-angulatis; spirá brevi.

An Gualt. Test. t. 23. fig. PP? Martini, Conch. 2. t. 45. f. 475. Oliva tigrina. Ann. ibid. nº. 44.

Habite... Mon cabinet. Coquille cylindracée, ventrue, à spire trèscourte, mucronée, et à bords des sutures non flambés. Ses points sont d'un cendré livide, et dispusés en lignes flèchies. Ouverture blanche. Longueur, 21 lignes.

#### Olive du Brésil. Oliva brasiliana.

O. testá turbinatá; strigis longitudinalibus rectis alternatum albidis et pallidè fulvis; lineolis fuecie capillaribus transversis; spirá latá; depressá; columellá eupernè callosá.

Chemn. Conch. 10, t. 147. f. 1367. 1368. Oliva brasiliana, Ann. ibid. nº. 45.

Habite les côtes du Brésil. Mon cabinet. Coquille très-singulière par sa forme, ayant presque l'aspect d'un cône, et à spire large, courte, aplatie, mucronée au centre, et dont le canal ne se continue pas jusqu'au sommet. Columelle blanche, très calleuse supérieurement. Longueur, environ 22 lignes.

#### . Olive utricule. Oliva utriculus.

O. test d ovat d, anteriùs ventricos d, cinereo-cærulèscente; basi zon d obliqua, lute d, fusco-flammulat d; spir a conoide d, acut d; columell d callos d, alb d.

Lister, Conch. t. 725. f. 10.

Petiv. Gaz. t. 19. f. 9.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. E 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 12 f. 4. 5.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 541. 542. et t. 51. f. 565. 566.

Voluta utriculus. Gmel. p. 3441. nº. 19.

Encyclop. pl. 365. f. 6. a. b. c.

Oliva utriculus. Ann. ibid. p. 323. nº. 46.

[b] Var. testa medio fascia alba cincta.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 136g. 1570.

Habite... Mon cabinet. Cette olive se rapproche de la précédente par ses rapports; mais sa spire est un peu élevée et pointue, avec un canal qui se propage jusqu'au sommet. Elle est d'un cendré bleuâtre sur le dos, et sa base dorsale offre une zone oblique, large, jaune, et flammulée de brun. Sous son plan testacé exté
Tome VII.

rieur, elle est marbrée de fauve et de blane; de manière e qu'on enlève ce plan, on a une coquille différenment cole l'on pourrait prendre pour une autre espèce, si ce fait n'ét connu. Longueur, 2 pouces 2 lignes et demie.

#### 49. Olive auriculaire. Oliva auricularia.

O. testé ventricosé, albido-cineres; basi fasció laté obliq lumellé callosé, complanaté.

Oliva auricularia. Ann. ibid. nº. 47.

Habite les côtes du Brésil. Collect. du Mus. C'est encere us voisine de la précédente par ses rapports; mais elle est dans son milieu et non près de la spire. Elle a d'ailleus l'melle très-aplatie, et en général la coquille est plua dépris dans aucune autre espèce. Sa taille est la même que celle de l'esulus, ou un peu au-dessous.

#### 48. Olive acuminée. Oliva acuminata.

O. testá elongatá, cylindricá, albido cinereoque marmoru ciis duabus fulvis distantibus; spirá exsertá, acumina albo.

Lister, Conch. t. 722. f. 9.

Bonanni, Recr. 3. f. 141. Rumph. Mus. t. 39. f. 9.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 18.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. P. Q.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 2. et 5. t. 18. f. 1. 2.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 551—553. Encyclop. pl. 368. f. 3.

Oliva acuminata. Ann. ibid. no. 48.

Habite l'Océan indien, les côtes de Java, etc. Mon cabinet. remarquable par sa forme allongée, et par sa spire élevée et tue. Columelle blanche, calleuse dans sa partie supérieure gueur, 2 pouces 8 lignes.

# 49. Olive subulée. Oliva eubulata.

O. sestá cylindraceo-subulatá, fusco-plumbeá; basi sená f rufescente latá et obliquá; anfractuum margine superiore f maculato; ore albo-cærulescente.

Gualt. Test. t. 23. fig. RR.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 549. 550.

Encyclop. pl. 368. f. 6. a. b.

Ofisa subulata. Ann. ibid. p. 324. no. 49.

Habite l'Océan indien, les côtes de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Celle-ci est constamment plus étroite, moins tachetée, moins veinée, et d'une couleur plus rembrunie que la précédente. Sa spire allongée en pointe la fait paraître subulée. Columelle un peu calleuse au sommet. Longueur, 20 lignes.

#### Olive lutéole. Oliva luteola.

O. testé cylindraceé, albido-lutescente, maculis pallidé fuscis undaté; spiré convexo-acuté, immaculaté; columnilé callosé.

Gualt. Test. t. 24. fig. A.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 554.

Oliva luteola. Ann. ibid. nº. 50.

[b] Var. testd infra spiram turgiduld. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Coquille jaunâtre, marquetée ou ondée par des taches livides ou d'un brun pâle, et ayant à sa base une large zone, oblique, et d'un jaune un peu intense. Longueur, 17 lignes et demie.

#### Olive testacée. Oliva testacea.

O. testá cylindraceo-ventricosá, dorso testaceá; spirá basique fuscatis; ore subviolaceo, inferne patulo.

Oliva testacea. Ann. ibid. nº. 51.

Habite la mer du Sud, sur les côtes du Mexique. MM. de Humboldt et Benpland. Mon cabinet. Espèce très-distincte de toutes celles de son genre, ayant la spire courte, très-brune, ainsi que la base du dernier tour, et le dos couleur de bois ou de terre cuite. Son ouverture, par un écartement du bord droit, est graduellement dilatée vers sa base. Columelle calleuse supérieurement. Long., environ 2 pouces.

#### . Olive hiatule. Oliva hiatula.

O. testA ventricoso-conicd, albidA vel cinereo-cærulescente, venis
flexuosis fuscis undatA; spirA prominente, acust; ore infernè
patulo.

An Gualt. Test. t. 23. fg. SS?

Encyclop. pl. 368. f. 5. a. b.

Oliva kiatula. Ann. ibid. p. 525. nº. 52.

[b] Var. testd minore, maculis parvis pallide fuscis notati.
 abinet.

Lister, Conch. t. 729. f. 17. Adans. Seneg. pl. 4. f. 7. l'agaron.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 555. Voluta hiatula. Gmel. p. 3442. n°. 20.

Habite l'Océan américain austral et les côtes du Sénégal. Mon et . Elle a beaucoup de rapports avec la précédente par la fe de son ouverture ; mais sa spire plus élevée et sa coloration l'différente l'en distinguent. La partie inférieure de sa coloration

plissée très-obliquement, et le pli le plus has est plus gros que autres. Ces plis sont très-blancs, tandis que dans la var. [b], sont d'un brun marron. Long., de l'espèce principale, 22 lign

### 53. Olive obtusaire. Oliva obtusaria.

O. testă majusculă, cylindraceă, pallide carneă, maculis refi castaneis irregularibus crebris undată, subbifasciată; spiră irei obtusă, longitudinaliter fusco-lineată; ore albido. Habite.... Mon cabinet. Grande et belle olive, remarquable par s spire courte, obtuse et rayée de brun. Columelle strice inférie

rement, non calleuse. Longueur, 2 pouces 11 lignes.

54. Olive de Ceylan. Oliva zeilanica.

O. testa cylindraced, aurantio-lutea; lineis longitudinalibus co

acuté, fusco-sublineaté.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Espèce im jolie par sa coloration, offrant, sur un fond d'un jaune pressi orangé, quantité de lignes longitudinales serrées, ondées, légist ment fléchies, un peu en réseau; et d'un brun nué de bleu. Ou verture blanche. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

berrimis undatim flexuosis fusco-corulescentibus; spird exert

55. Olive nébuleuse. Oliva nebulosa.

O. testé ovato-cylindraced, cinereo luteo cæruleoque nebulus basi zond luteo-fulvá, fusco-flammulatá; spirá exsertiuses acutá: anfractibus convexis, margine superiore fusco-puncus columellá callosá.

Martini, Conch. 2, t. 49. f. 539. 540.

Habite les côtes de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Plus petite et moins jolie que celle qui précède, cette espèce nous paraît néanmoins distincte de toutes les olives que nous connaissons. Long., 15 lignes 3 quarts.

# . Olive féverolle. Oliva fabagina.

O. tests brevi, ovats, also fuscoque vel fulvo variegats; spirs brevi, acuts.

Martini , Conch. 2. t. 49. f. 532. 533.

Encyclop. pl. 563. f. 5. a. b.

Oliva fabagina. Ann. ibid. nº. 53.

Habite.... Il n'y a point de doute que cette clive me soit une espèce très-distinguée de celles que l'on connaît, tant sa forme est particulière. Elle est singulièrement courte, relativement à sa largeur. Je ne possède point cette espèce.

### . Olive conoïdale. Oliva conoidalis.

O. testa ovato-conica, cinereo-lutescente aus virescente, venosa; anfractuum margine superiore maculato; spiras canali angustissimo.

Lister, Conch. t. 725. f. 13.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 556.

Voluta jaspidea. Gmel. p. 3442. nº. 21.

Oliva conoidalis. Ann. ibid. nº. 54.

[b] Var. testa punctifera.

Lister, Conch. t. 726. f. 13. a.

[c] Var. testa graciliore, achatina. Mon cabinet.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Petite olive ovale-conique, à spire élevée et pointue, et qui a l'aspect d'un buccin. Elle varie à fond blanchâtre, jaunâtre, ou couleur de chair, obscurément moucheté ou veiné. Le bord supérieur des tours offre une zone panachée et tachetée de blanc et de rouge-brun. La bande oblique de la base présente une zone plus large, et diversement panachée. Longueur, 8 lignes. La var. [c] est plus petite, et habite les mera du Sénégal.

### 58. Olive ondatelle. Oliva undatella.

O. testd ovato-conicd, fuscescente; anfractuum margine superin fascid luted angustd, transversim fusco-lineatd; zond basse laid luted, lineis fuscis picte; ore fusco.

Oliva undatella. Ann. ibid. p. 326. nº. 55.

Habite l'Ocean Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. Mill. de Rusboldt et Bonpland. Mon cabinet. Celle-ci, voisine de la prétédente, en diffère par sa spire moits élevée, par sa colimiselle striée différemment, et par ses caractères de coloration. Long., 6 ligne.

# 59. Olive ivoire. Oliva eburnea.

O. testa cylindraceo-conica, alba, fasciis duabus purpureis interuptis distantibus cincté; spirá prominente.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 557. Oliva ehurnea. Ann. ibid. nº. 56.

[b] Var. penitus alba. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 558. Voluta nivea, Gmel. p. 3442. no. 22.

Habite la merd'Espagne, selon Gmelin. Mon cabinet. Quoique trèvoisine de l'O. conoidalis, cette espèce en est bien distincte par sa spire plus allongée, de manière que l'ouverture n'a que la moitié de la longueur de la coquille. Elle est blanche, avec deux zones écartées, tachetées de pourpre. Quelquefois on aperçoit des ondes purpurines entre les deux zones. Long., 8 lignes um quart.

# 60. Olive naine. Oliva nana.

O. testd exigud, ovatd, cinereo-lividd, lineis fuscis aut purpuras undata; spira gibbosula, prominente; columella callosa.

Lister, Conch. t. 753. f. 22. Martini, Conch. 2. t. 50. f. 543. 544.

Encyclop. pl. 363. f. 3. a. b.

Oliva nana. Ann. ibid. nº. 57.

[b] Var. testa minore; spira vix gibbosula. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 545-547.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus., pour l'espèce principale; mon cab., pour la var. [b]. Longueur de celle-ci, 4 lignes.

33.

#### SANS VERTÈBRES.

#### Olive zonale. Oliva zonalis.

O. tests minims, ovats, fasciis albis et fuscis stut fishis elternatim zonats; spirs conics; aperturs breviusculs.

Oliva zonalis. Ann. ibid. p. 527. no. 58.

Habite les mers du Mexique, près d'Acapulco. MM. di Hibiboldt et Bonpland. Mon cabinet. Très pètité clive, d'une forme bale, un peu conique. Ouverture de moîtié plus edurts que la coquille. Longueur de celle-ci, a lignes 5 quarts.

#### Olive grain-de-riz. Oliva oryza.

O. test 4 minim4, ovato-conic4, candid4; immeculat6; spir4 conoided.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 548.

Oliva oryza. Ann. ibid. nº. 59.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 5 lignes.

# Espèces fossiles.

#### Olive à gouttière. Oliva canalifera.

O. testd subfusiformi; spird conico-acutd; casto columella sanalifero.

Oliva canalifera. Ann. du Mus. vol. 16. p. 527. nº. 1.

Habite... Fossile des environs de Paris, etc.; communiquée par-M. Montfort. Mon cabinet. Olive cylindracée conique, offrant à la base de sa columelle une callosité oblique, striée avec un silon particulies plus grand qui ressemble à une gouttière. Long., 14 lignes et demie.

### Olive plicaire. Oliva plicaria.

O. testá elongatá, cylindraceo-conicá; spirá acutá, breviusculá; columellá longitudinaliter plicatá.

Oliva plicaria. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Son quverture est ample et làche inférieurement, comme dans FO. hiatula. Ses plis columellaires sont tellement obliques, qu'ils sont presque longitudinaux. Longueur, 13 lignes.

### 5. Olive chevillette. Oliva clavula,

O. testé cylindraceo subulaté; spiré prominente, acuté; sem : lumelles numerosis.

Oliva clavula. Ann. ibid. p. 328. nº. 3.

Habite... Fossile des environs de Bordeaux; communiquée, sver précédente et beaucoup d'autres, par M. Dargelas. Mon cabin Letite olive cylindrique-subulée, grêle, à spire élevée et point et à columelle multistriée transversalement et obliquement. Les 8 lignes 5 quarts.

### 4. Olive mitréole. Oliva mitréola.

O. testé fisiformi-subulaté, lævigaté; spiré elongaté, ecut; lumellé basi striato-plicaté.

Oliva mitreola. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grigpon, etc. Mon cab. Petite olive luisan à spire conique-subulée, aussi longue que l'ouverture, et qui a ou sept tours. Sa longueur est de 7 lignes 5 quarts.

#### 5. Olive de Laumont. Oliva laumontiana.

O. testá ovato-subulatá, nitidulá, subviolaceá; columellá subbiplicatá.

Oliva laumontiana. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile d'Ésanville, près d'Aumont, et au-dessous d'Eco observée et communiquée par M. Gilet-Laumont. Mon cabi Cette olive, plus petite et moins effilée que la précédente, est ante, d'un blanc violatre ou rosé. La base de sa columelle « deux ou trois plis. Longueur, 5 lignes 1 quart.

# CONE. (Conus.)

Coquille turbinée ou en cône renversé, roulée sur el même. Ouverture longitudinale, étroite, non dente versante à sa base.

Testa turbinata seu inverse conica, convoluta. Ap tura longitudinalis, angusta, edentula, basi effusa.

#### ORSPRVATIONS

Le genre cône est le plus beau, le plus étendu, et le plus inté: ressant de ceux qui embrassent les univalves en spirale et uniloculaires. C'est celui qui renferme les coquilles les plus précieuses et en même temps les plus remarquables, soit par la régularité de leur forme, soit par l'éclat et l'admirable variété de leurs couleurs. La beauté, et surtout l'excessive rareté de certaines d'entre elles, leur ont donné en effet une grande célébrité, et les font rechercher des amateurs, même à de très-hauts prix.

Le caractère le plus remarquable des coquilles de ce genre est d'avoir les tours de leur spire comme comprimés, et roulés en cornet sur eux-mêmes, de manière à ne laisser voir en entier que le tour extérieur, et seulement le bord supérieur des tours internes. Ce sont les portions découvertes de ces derniers qui forment ce qu'on nomme la spire de la coquille, et ce que d'autres appellent sa clavicule. Il résulte de la forme générale de la coquille dont il s'agit que sa cavité en spirale, dans laquelle l'animal est contenu, est comprimée dans toute sa longueur. Ensin, comme la partie la plus large de la coquille se trouve toujours dans le voisinage de la spire, et que, dans la position convenue de toute coquille univalve, cette spire doit être constamment en haut, il s'en suit que les cônes sont des coquilles véritablement turbinées, s'atténuant vers leur base, et s'élargissant jusqu'à la spire. Celle-ci est en général courte, tantôt aplatie, tantôt un peu convexe, et tantôt légèrement conoïde.

Le genre cône est très-naturel, très-facile à distinguer, et comprend un nombre fort considérable d'espèces. Celles-ci vivent dans les mers des pays chauds, à dix on douze brasses de profondeur.

Comme les espèces de ce genre ont été décrites par Bruguières, avec les plus grands détails, dans son Dictionnaire des Vers, qui fait partie de l'Encyclopédie, et que les déterminations de ces espèces sont en général très-bonnes, il serait superflu d'en donner ici de nouvelles descriptions. Je me contenterai donc d'ajouter à la citation des espèces déterminées par Bruguières quelques notes

#### ANIMAUX

d'éclaircissement, et certaines rectifications qui sont indispensable; enfin j'exposerai succinctement les caractères des espèces que ce savant n'a point connues.

Je puis en outre rendre un service essentiel relativement aux déterminations des espèces établies par Bruguidies. En effet, quoique ce zoologiste ait donné la synonymie de celles qu'il a caractérisées, il était nécessaire d'en avoir de nouvelles figures. En consequence, M: Hwass fit dessiner avec le plus grand soin et par les meilleurs artistes les coquilles mêmes qui avaient servi aux descriptions de Bruguières; mais ces figures bien gravées ne purent être citées dans l'ouvrage dece dernier. Elles furent publiées après sa mort, parmi celles de l'Encyclopédie, sans discours et sans la citation des objets qu'elles représentent; en sorte que la plupart d'entre elles, et surtout celles des variétés et des espèces nouvelles ou très-rares, ne peuvent être que très-difficilement rapportées au texte qui les concerne. Étant à portée de suppléer à ce que Bruguières n'eut pas le temps d'exécuter lui-même, j'indiquerai donc les sigures des originaux d'après lesquels les espèces du genre cons ont été déterminées.

Les animaux du genre dont il est ici question ne respirent que par des branchies, et ont la tête munie de deux tentacules qui portent les yeux près de leur sommet. Ils ont un manteau étroit, et un tube au-dessus de la tête, par lequel arrive l'eau qu'ils respirent. Ils sont tous marins.

#### ESPÈCES.

# [Coquille couronnée.]

#### 1. Cône damier. Conus marmoreus.

C. testá oblongo-turbinatá, nigrá; maculis albis subtrigonis; spirá tuberculis coronatá, obtusá : anfractibus concavo-canaliculatis-

Conus marmoreus. Lin. Gmel. p. 3574. no. 1.

Lister , Conch. t. 787. f. 59. Bonanni , Recr. 3. f. 123. Rumph. Mus. t. 32, fig. N.

Petiv. Gaz. t. 47. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 4.

Seba, Mus. 5. t. 46. f. 1-4. 13-19. et t. 47. f. 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 685.

Conus marmoreus. Brug. Dict. nº. 4.

Encyclop. pl. 517. f. 5.

Conus marmoreus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 29. ho. 1.

[b] Var. testa minore, granulata. Moti cab.

Encyclop. pl. 317. f. 10.

[c] Var. testd nigro-bizonatd.

Rumph. Mus. t. 32. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 5. 6.

Encyclop. pl. 317. f. 6.

[d] Var. testé lineis duabus albis cincté.

Chemn, Conch. 10. t. 138. f. 1279.

[e] Var. testá maculis albis longitudinalibus subfasciatá.

Encyclop. pl. 317. f. 8.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Cequille assez grande, pesante, marquée d'une multitude de taches blanches et trigones sur un fond noir. Elle est fort belle, et n'est point rare. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

#### 2. Cône de Banda. Conus bandanus.

C. testâ turbinatâ, nigricante; maculis parvis albis trigono-cordatis roseo cæruleoque tinctis; spirâ depressă, tuberculis coronată. Seba, Mus. 3. t. 55. f. 2. 3.

Knorr, Vergn. 1. t. 7. f. 4.

Conus bandanus. Brug. Dict. nº. 5.

Encyclop. pl. 318. f. 5.

Conus bandanus. Ann. ibid. nº. 2.

Habite les mers des Moluques. Mon cabinet. Ses taches sont plus petites, plus serrées, teintes de rose et souvent de violet bleuatre-Vulg. le damier rose. Longueur, 3 pouces et demi.

#### 3. Cône nocturne. Conus nocturnus.

C. testá turbinatá, nigrá; maculis albis cordiformibus connatis fasciatim digestis; spirá obtusá, coronatá.

Seba, Mus. 3: t. 46. f. 5. 6. Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 3. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 687. 688.

Conus nocturnus. Brug. Dict. nº. 6. Encyclop. pl. 318. f. 1.

Conus nocturnus. Ann. ibid. p. 30. nº. 3. [b] Var. maculis laxioribus.

Eneyclop. pl. 318. f. 6.

[c] Var. testá infernè granulosá. Encyclop. pl. 318. f. 2.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Ici, la partie noire du fond, dans deux espaces du milieu, est moins chargée de taches blanches, ce qui fait paraître ce come comme ayant deux fascies noires. Il est quelquefois granuleux inférieure-

4. Cône de Nicobar. Conus nicobaricus.

C. testa turbinata, nigricante, maculis albis numerosis furvo inclusis reticulatd, subbifasciatd; spird depressd, mucronaté,

coronatd: anfractibus concavo-canaliculatis; fauce luted.

ment. Vulg. le damier à bandes. Longueur, 22 lignes.

Chem. Conch. 10. t. 139. f. 1292.

Conus nicobaricus. Brug. Dict. nº. 7. Encyclop. pl. 318. f. g.

Conus nicobaricus. Ann. ibid. nº. 4. Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ses taches blanches, petites et très-nombreuses, sont groupées par zones irrégulières sur un fond noir. Vulg. le damier à réseau. Longueur, 19 lignes

et demie.

C. testa turbinata, albida, furvo-fasciata, filis fuscis araneous reticulata; spira convexo-obtusa, mucronata, tuberculis coronatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. T.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. P.

Knorr, Vergn. 6. t. 4. f. 4. Martini, Conch. 2. t. 61. f. 676.

5. Cône esplandian. Conus araneosus.

Conus araneosus. Brug. Dict. nº. 8.

Conus arachnoideus. Gmel. p. 3388. nº. 34.

Encyclop. pl. 318. f. 8. Conus araneosus. Ann. ibid. nº. 5.

#### SANS VERTÈDRES.

[b] Var. testa fusco-bizonata.

Conus peplum. Chemn. Conch. 10. t. 146 a. Sg. C. D.

Encyclop. pl. 318. f. 7.

Habite les mers des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille non commune. Elle est ornée d'un réseau délicat et très-fin, que l'on a comparé à une toile d'araignée. Longueur, 2 pouces et demi.

#### Cône zonal. Conus zonatus.

C. testá turbinatá, coronatá, violaceo-casiá, tessulis albis alternatim zonatá; filis transversis croceis parallelis; spirá planoobtusá, truncatá.

Pavanne, Conch. pl. 14. fig. E 1. mala.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1286-1288.

Conus zonatus. Brug. Dict. nº. 9.

Encyclop. pl. 318. f. 4.

Conus zonatus. Ann. ibid. nº. 6.

[b] Var. maculis albis vermiformibus.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce rare et très-belle, resmarquable par sa couleur d'un brun olivâtre et violâtre, par ses taches blanches, et par ses lignes transversales colorées et un peu distantes entre elles. Longueur, 15 lignes. Mais il devient beaucoup plus grand.

### . Cône impérial. Conus imperialis.

C. test doblongo-turbinat d, albid d; fasciis olivaceo-flavis; lineis transversis albo fuscoque articulatis; spir d obtus d, depress d, tuberculis majusculis coronat d.

Conus imperialis. Lin. Gmel. p. 3374. nº. 2.

Lister, Conch. t. 766. f. 15.

Gualt. Test. t. 22. fg. A.

Klein, Ostr. t. 4. f. 84.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 14. fg. A 3.

Seba, Mrs. 3. t. 47. f. 21.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. £ 2.

Martini, Concla. 2. t. 62. f. 690. 691.

Conus imperialis. Brug. Dict. 10.

Encyclop. pl. 319. £ 1.

Conus imperialis. Ann. ibid. nº. 7.

[b] Var. spirt deratt.

Rumph. Mas. t. 34. fg. H.

Fetiv. Amb. t. 7. f. 6.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 18-20. Encyclop. pl. 519. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Molugues. Mon cabinet. Belle coquille, qui n'est point rare. Vulg. la couronne impériale.

# 8. Cône maure. Conus fuscatus.

Longueur, 2 pouces 9 lignes.

C. testd oblongo-turbinatd, coronata, fusco-virescente, albo-macu-

lata; filis transversis nigris; spira planissima, truncata; aperturd basi fusca.

Conus fuscatus. Brug. Dict. no. 11. [ var. c.] Encyclop. pl. 319. f. 7.

Conus fuscatus. Ann. ibid. p. 31, nº. 8.

[b] Var. spird convexd.

Encyclop. pl. 319. f. 4.

Habite l'Océan méridional. Mon cabinet. Ce cône, très-distinct du précedent, a le fond de sa couleur d'un brun verdatre. Ses lignes transverses ne sont point articulées. Longueur, 25 lignes.

#### o. Cône verdâtre. Conus viridulus.

C. testd oblongo-turbinatd, coronatd, luteo-virescente, albo-maculată; filis transversis albo fuscoque articulatis; spiră plană, obtusa.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1289. Conus fuscatus. Brug. Dict. no. 11. [ var. b. ]

Encyclop. pl. 319. f. 3.

Conus viridulus. Ann. ibid. nº. 9.

Habite l'Océan austral. Mon cab. Cette espèce, très-voisine de la pricédente, a constamment le fond d'un jaune verdatre, et offre des lignes transverses brunes, articulées de points blancs. Ses taches blanches sont ponctuées et disposées en flammes ou masses longitudinales

La spire, dans les jeunes individus, est convexe-obtuse, et plane dans les vieux. Longueur, 2 pouces et demi.

# 10. Conc royal. Conus regius.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, roseá; lineis purpureofuscis longitudinalibus subramosis; spird converd.

Conus princeps. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. no. 297.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. B.

### SANS VERTEBRES.

Conus regius. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1276. Conus regius. Brug. Dict. nº. 12

Encyclop. pl, 318. f. 3.

Conus regius. Ann. ibid. nº. 10.

Habite l'Océan asiatique. Coquille très-rare, précieuse, rougeatre avec des flammules longitudinales étroites et d'un pourpre brun Je l'ai vue, mais ne la possède pas.

### 1. Cône Cédonulli. Conus Cedonulli.

C. testa turbinata, coronata; maculis albis disjunctis aut confluentibus; lineis transversis fusco niveoque articulatis; spird concavo-acutà.

Conus Cedonulli. Brug. Dict. nº. 1.

Conus Cedonulli. Ann. ibid. nº. 11.

[a] Cedonulli verus seu principalis; testa aurantio-cinnamomed, maculis irregularibus albo-cæsiis fusco circumvallatis medio transversim bifasciata, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatim punctatis cincid; spird concavo-acuta, albo et aurantio variegata. Mon cabinet.

Conus amiralis Cedonulli. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. p°. 298. [var. e. ] D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 5. D 8.

Seba, Mus. 3, t. 48, f. 8,

Knorr, Vergn. 6. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 633.

Cedonulli amiralis. Brug. [ var. a. ] Encyclop. pl. 316. f. 1.

[b] Cedonulli mappa; testa fusco-aurantia; maculis albis confluentibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 7.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 682.

Cedonulli mappa, Brug. [var. b.]

Encyclop. pl. 316. f. 7.

[c] Cedonulli curassaviensis; testa fulvo-citrina, albo-maculata; lineis punctatis.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. X.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 1.

Cedonulli curassaviensie. Brog. [var. c.]

Encyclop. pl. 516. f. 4.

[d] Cedonulli trinitarius; testa olivacea, maculis margaritisque albis zonata, lineis furvis punctata.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 6. Cedonulli trinitarius. Brug. [ var. d. ]

- Encyclop. pl. 316. f. 2.

[e] Cedonulli martinicanus; testa castaned; fascia alba bipartist; lineis punctatis.

Knorr, Vergn. 1. t. 24. f. 5.

Cedonulli martinicanus. Brug. [ var. e.] Encyclop. pl. 316. f. 3.

[f] Cedonulli dominicanus ; testà croced ; fascid larga carrulescente interruptā ; lineis punctatis.

An regina australis? Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1306. Cedonulli dominicanus. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 316. f. 8. [g] Cedonulli surinamensis; testa ochraced, albo fuscoque varis

gata; lineis fuscis punctatis. Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 3.

Conus solidus. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1510.

Cedonulli surinamensis. Brug. [var. g.]

Conus solidus. Gmel. p. 3389. nº. 69. Encyclop. pl. 316. f. 9.

[h] Cedonulli granadensis; testå luteå; maculis albidis; lineis rufis

punctatis. Martini, Conch. 2. t. 62. f. 683.

Cedonulli granadensis. Brug. [ var. h. ]

Conus insularis. Gmel. p. 3389. nº. 38.

Encyclop. pl. 316. f. 5.

[i] Cedonulli caracanus; testa albida; maculis furvo-nigricantibus longitudinalibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Cedonulli caracanus. Brug. [ var. i. ]

Encyclop. pl. 316. f. 6.

Habite les mers de l'Amérique méridionale et des Antilles. C'est de toutes les espèces de ce genre la plus recherchée et la plus renonmée dans les collections. Elle offre un assez grand nombre de variétés qui diffèrent beaucoup entre elles, et dont la première of la plus importante de toutes.

Le vrai Cedonulli [coq. a.] est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui que je suis parvenu à me procurer est up

449

plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus faits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu son dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irréières d'un blanc légèrement bleuâtre, circonscrites de brun, dont quels-unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses
ses ponctuées, il a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés,
it un au-dessus des deux fascies et les trois autres au-dessous. L'angle
dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc. Quant
i spire, elle est panachée de blanc et d'orangé. Longueur de ce bel indiin, 19 lignes et demie.

le possède également l'exemplaire de Favanne [Encyclop. pl. 16. fig. 5.], lequel, quoique plus grand que l'individu ci-dessus mentionné, est ins beau, moins frais et moins parfaitement coloré. Sa longueur est de lignes trois quarts.

Ces deux coquilles rarissimes, surtout la première, sont les plus prémes de ma collection.

### 1. Cône écorce-d'orange. Conus aurantius.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, granulatá, aurantiá vel citriná aut fulvo-rufescente, albo-maculatá; lineis transversis punctatis; spirá acutá.

Lister, Conch. t. 775. f. 21.

Gualt. Test. t. 20. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 4.

Martíni, Conch. 2. t. 61. f. 679.

Conus aurantius. Brug. Dict. nº. 2.

Encyclop. pl. 317. f. 7.

Conus aurantius. Ann. ibid. p. 33. no. 12.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône avoisine beaucoup les variétés du faux Cédonulli; mais il est plus allongé, plus granuleux, et n'a point ses tours de spire canaliculés. Le fond de sa couleur est tantôt citron, tantôt orangé, et tantôt roussatre ou ferrugineux. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

# 3. Cône papier-marbré. Conus nebulosus. Soland.

C. testá turbinatá, coronatá, crassá, interdum granulatá, luteofuscá, maculis albis marmoratá; lineis transversis fuscie; spirá acutá.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 17.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 4.

Tome VII.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 684. Conus nebulosus. Brug. Dict. nº. 5. Encyclop. pl. 317. f. 1. Conus nebulosus. Ann. ibid. nº. 13.

[b] Var. testá fulvá; lineis albo-punctais. Gualt. Test. t. 21. fig. Q.
D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. R.
Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 5.
Martini, Conch. 2. t. 61. f. 677.
Encyclop. pl. 317. f. 3.

[c] Var. testâ luteâ; maculis albis.
Gualt. Test. t. 21. fig. L.
Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 3. et 6. t. 1. f. 2. et t. 13. f. 5.
Martini, Conch. 2. t. 61. f. 678.

Encyclop. pl. 317. f. g.

[d] Var. testd granosd, fulvd; maculis albis. Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 2. Encyclop. pl. 317. f. 2.

[e] Var. testd citrind, immaculatd, basi muricatd. Lister, Conch. t. 759. f. 4.

Encyclop. pl. 317. f. 4.

Habite l'Océan américain et celui des grandes Indea. Mon ce Ce cône n'est point rare, et est en général marbré de bla un fond de couleur marron, ou d'un roux brun, ou d'un fauve. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

## 14. Conc papier-turc. Conus minimus.

C. testd turbinatd, coronatd, glaucind, fulvo-maculatd; transversis fusco et albo articulatis; spird brevi, obtusd.

Conus minimus. Lin. Gmel. p. 3382. nº. 17.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 703—705.

Conus minimus. Brug. Dict. no. 13.

Encyclop. pl. 322. f. 2.

Conus minimus. Ann. ibid. nº. 14.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille courte, grossie antérieurement, tachetée de roux-brun, et de lignes transverses articulées, sur un fond d'un blanc : teint de violet. Longueur, 14 lignes un quart.

### Cône cannelé. Conus sulcatus.

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albá; spirá obtusá.

Conus sulcatus. Brug. Dict. nº. 14.

Encyclop. pl. 321. f. 6.

Conus sulcatus. Ann. ibid. no. 15.

Habite les mers des Indes Orientales. Cette coquille est blanche, et n'a que 10 ou 11 lignes de longueur.

### Cône hébraïque. Conus hebrœus.

C. testa turbinata, coronata, alba; maculis nigris subquadrans fasciatim digestis; siriis transversis; spira convexo-obtusa.

Conus hebrœus. Lin. Gmel. p. 5384. nº. 22.

Lister, Conch. t. 779. f. 25.

Bonauni, Recr. 3. f. 122.

Rumph. Mus. t. 53. fig. BB.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 12. et Amb. t. 9. f. 12.

Gualt. Test. t. 25. fig. T:

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. B 2.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 28. 29.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 5. le coupet.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 617.

Conus hebræus. Brug. Dict. nº. 15.

Encyclop. pl. 521. f. 9.

Conus hebræus. Ann. ibid. p. 34. nº. 16.

[b] Var. testá albido-rosed; maculis et punctis nigris transversis. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. Q. R.

Encyclop. pl. 321. f. 2.

Habite les mers des climats chauds de l'Asic, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon cabinet. Il offre, sur un fond blanc, des taches noires carrées ou en carré long, et disposées par zones. Il n'est point rare. Longueur, près de 16 lignes.

#### . Cone vermiculé. Conus vermiculatus.

C. testa turbinata, coronata, alba; flammis nigris, longitudinalibus perangusus; striis transversis; spira convexa.

Lister, Conch. t. 779. f. 20.

Bonanni, Recr. 5. f. 158.

Gualt. Test. t. 25. fig. Q.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 30. 31.

Knorr, Vergn. 3. t. 4. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. B 3.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 699. 700.

Conus hebræus. Brug. Dict. nº. 15. [var. e.]

Encyclop. pl. 321. f. 1 et 8.

Conus vermiculatus. Ann. ibid. nº. 17.

[b] Var. testa granulata.

Encyclop. pl. 321. f. 7.

Habite les mêmes mera que le précédent. Mon et

Habite les mêmes mers que le précédent. Mon cabinet. Celni-cl constamment distinct du C. hebraus par sea raies ou fiamms noires longitudinales, anguleuses et souvent rameuses. Longue environ 16 lignes.

# 18. Cône piqure-de-mouches. Conus arenatus.

C. testá turbinata, apartia, albá, punctis nigris aut rubis ac vatim conspersá; spirá convexo-planulata, mucronatá.
Lister, Conch. t. 761. f. 10.

Rumph. Mus. t. 33. fig. AA.

Petiv. Amb. t. 15. f. 20.

Gualt. Test. t. 25. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 2.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 696.

Conus arenatus. Brug. Dict. nº. 16.

Encyclop. pl. 320. f. 6.

Conus arenatus. Ann. ibid. nº. 18.

[b] Var. punctis minutissimis; spird acuta.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 1. Born, Mus. t. 7. f. 12.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 3.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 697.

Encyclop. pl. 520. f. 3 et 7.

[c] Var. granulosa.

Encyclop. pl. 320. f. 4.

Habite l'Océan asiatique et celui des Philippines. Mon cabinet. C espèce n'est point rare, et présente différentes variétés, tant l la grosseur des points que pour la forme générale de la coqu Longueur, 2 pouces.

### Cone morsure-de-puces. Conus pulicarius.

C. testă turbinată, coronată, albă; punctis majusculis fuscis; zonă duplici aurantiă; spiră subdepressă, mucronată.

Lister, Conch. t. 774. f. 20.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 698. 698. a.

Conus pulicarius. Brug. Dict. nº. 17.

Encyclop. pl. 320, f. 2.

Conus pulicarius. Ann. ibid. nº. 19.

Habite l'Océan Pacifique. Mon cabinet. Coquille blanche, ornée de gros points d'un brun rougeatre, groupés par places. Elle est échancrée à sa base, ainsi que la précédente. Bruguières en cite une variété granuleuse. Longueur, 23 lignes.

### . Cône fustigé. Conus fustigatus.

C. test turbinate, coronate, albe ; guttis nigris aus fusco-cinnamomeis difformibus; spirá subdepresse, mucronate.

Rumph. Mus. t. 33. f. 2.

Petiv. Amb. t. 21. f. 15.

Gualt. Test. t. 21. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 5.

Conus fustigatus. Brug. Dict. no. 18.

Encyclop. pl. 320. f. 1.

Conus fustigatus. Ann. ibid. p. 35. no. 20.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Il a de gros points rougeâtres ou d'un brun canelle, la plupart allongés transversalement. Longueur de la coquille, 18 lignes.

#### . Cone civette. Conus obesus.

C. testA turbinatA, coronatA, niveo-roseA, maculis puncus et nubeculis violaceis undulatA; spirA concavo-obtusA, mucronatA.

Conus ceylonicus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1318.

Conus obesus. Brug. Dict. no.-19.

Conus zeylanicus. Gmel. p. 5389. nº. 41.

Encyclop. pl. 320. f. 8.

Conus obesus. Ann. ibid. no. 21.

[b] Var. maculis sive punctis triangularibus transversis.

Encyclop. pl. 320. f. 5.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Ce cônc est trèsbeau et fort recherché. Il a des mouchetures brunes et violettes sur un fond blanc nuancé de rose. Vulg. la Longueur, 23 lignes.

#### 22, Cône chagrin. Conus varius.

C. testd oblongo-turbinatd, coronatd, granoso-muriculate, all, castaneo-maculata; spira acuta.

Conus varius. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1170. nº, 312, D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 3, Seba, Mus. 3. t. 48. f. 26-28.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1284.

Conus varius. Brug. Dict. nº. 20. Encyclop. pl. 321. f. 5.

Conus varius. Ann. ibid. nº. 22.

[b] Var. testá supernè læviusculá, basi granulatá. Mon cabinet.

Encyclop. pl. 521. f. 4.

Habite les mers des climats chauds. Mon cabinet. La surface de a conc est hériesée de grains saillans. Vulg. la pequ-de-chagna. Longueur, environ 16 lignes.

### 25. Cône tulipe. Conus tulipa.

C. testa oblonga, obsolete coronata, rufescente albo et caruli undată; lineis transversis fuscis albo-punctatis; spiră brevi obtusiusculá; aperturá patente.

Conus tulipa. Lin. Gmel. p. 3395. nº. 64.

Lister, Conch. t. 764. f. 13.

Gualt. Test. t. 26. fig. G. Scba, Mus. 3. t. 42. f. 16-20.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 4. et 5. t. 20. f. 1. 2,

Adans. Seneg. pl. 6. f. 8. le salar.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. L 2. Summo tabulæ ad dextram.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 718. 719. et t. 65. f. 720. 721. Conus tulipa. Brug. Dict. nº. 21.

Encyclop. pl. 322. f. 11.

Conus tulipa. Ann. ibid. nº. 23.

Habite les mers de l'Inde, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon binet. Il a des rapports avec le suivant et avec le cône bulki · cone est oblong, et varié de fauve, de rose et de violet-bleu, un fond blanchatre, Longueur, 2 pouces 5 lignes,

### . Cône brocard. Conus geographus.

C. testá oblongá, coronatá, tenui, albo fulvoque nebulatá; spirá concavo-obtusá, mucronatá; aperturá dehiscente.

Conus geographus. Lin. Gmel, p. 5396. nº. 65.

Lister, Conch. t. 747. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 319.

Rumph. Mus. t. 31. fig. G. Petiv. Gaz. t. 98. f. 8. et Amb. t. 15. f. 5 a.

Gualt. Test. t. 26. fig. E.

Klein, Ostr. t. 5. f. 90.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. L 1. Summo tabula ad sinistram.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 1-4.

Knorr, Vergn. 3. t. 21. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 717.

Conus geographus. Brug. Dict. no. 22.

Encyclop. pl. 322, f. 12.

Conus geographus. Ann. ibid. no. 24.

[b] Var. testá albo fuscoque reticulatá.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 3.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Belle et grande coquille, mince relativement à sa taille, et à ouverture lache. Elle offre des nébulosités de fauve, de marron, de couleur de chair et de bleuatre, sur un fond blanchatre. Longueur, 4 pouces et demi.

### Cône ponctué. Conus punctatus.

C. testá turbinatá, obsoleté coronatá, helvaceá, albo-zonatá; striis transversis elevatis fusco-punctatis; spirá obtusá, albo fuscoque maculatá.

Chemn, Conch. 10. t. 139. f. 1294.

Conus punctatus. Brug. Dict. nº. 23.

Encyclop. pl. 519. f. 8.

Conus punctatus. Ann. ibid. p. 36, no. 25.

Habite l'Océan africain. Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve pâle, un peu rosé. Longueur, 22 ligues.

### 26. Cône rubané. Conus treniatus.

C. testd turbinatd, coronatd, albd, amethystino-zonatd; limit fusco alboque articulatis; spird obtusd.

Lister, Conch. t. 763. f. 12.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 632. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. M. N.

Conus tæniatus. Brug. Dict. nº. 24.

Encyclop. pl. 319. f. 5.

Conus tæniatus. Ann. ibid. nº. 26.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille fort jois et peu commune. Ses petites taches noires et carrées, disposés par lignes transverses, ont été comparées à des notes de musique. Longueur, 11 lignes trois quarts.

### 27. Cône musique. Conus musicus.

C. testa turbinata, coronata, alba; zona cærulea; lineis tranversis fusco-punctatis; spira obtusa, nigro-maculata; fusco violacea.

Conus musicus. Brug. Dict. nº. 25.

Encyclop. pl. 322. f. 4.

Conus musicus. Ann. ibid. nº. 27.

Habite sur les côtes de la Chine, Mon cabinet. Petite coquille, per recherchée, à zones bleuaires, avec des lignes transverses de points bruns, sur un fond blanchâtre. Longueur, près de 9 lignes

#### 28. Cône miliaire. Conus miliaris.

C. testa turbinata, coronata, carnea, albo-zonata; fascus duabut lividis; lineis transversis fusco-punctatis; spira obtusa.

Conus miliaris. Brug. Dict. nº. 26.

Encyclop. pl. 319. f. 6. Conus miliaris. Ann. ibid. nº. 28.

[b] Var. punctis sparsis. Mon cabinet.

Habite sur les côtes de la Chine. Coquille peu commune, ornée partout de très-petits points bruns sur un fond couleur de chair, avec deux zones pâles, jaunâtres ou livides. Longueur de la coq-[b], qui est la seule que je possède, 18 lignes et demie.

#### . Cone souris. Conus mus.

C. testâ ovato-turbinatâ, coronatâ, cinereâ, albo-fasciatâ; maculis fulvis longitudinalibus; striis transversis elevatis; spiră variegatâ, acutâ.

Gualt. Test. t. 20. fig. R.

Conus mus. Brug. Dict. no. 27.

Encyclop. pl. 320. f. 9.

Conus mus. Ann. ibid. nº. 29.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il est strié, varié de flammes fauves et d'un peu de blanc. Ce cône n'est point rare. Longueur, 15 lignes.

#### . Cône livide. Conus lividus.

C. testå turbinatå, coronatå, infernè granoso-muriculatå, lividovirescente, basi subcæruleå; zonå albidå; spirå albå, obtuså.

Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. M.

Conus lividus. Brug. Dict. nº. 28.

Encyclop. pl. 321. f. 5.

Conus lividus. Ann. ibid. nº. 30.

[b] Var. testá lævi, fulvidá. Mon cabinet. Martini, Conch. 2. t. 63. f. 694.

[c] Var. testá luteá, basi granosá.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 681.

Conus citrinus. Gmel. p. 3389. nº. 37.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille d'un jaune verdatre ou livide, ceinte d'une zone blanchâtre sous son milieu, avec quelques stries granulcuses vers sa base, qui est d'un brun violatre. Vulg. le fromage vert. Longueur, 17 lignes; de la var. [b], 21.

### . Cône gourgouran. Conus barbadensis.

C. testé turbinaté, coronaté, rosed aut rufescente; lineis transversis fusco alboque articulatis; fasciis duabus albidis; spiré obtusé.

Conus barbadensis. Brug. Dict. no. 29.

Encyclop. pl. 322. f. 8.

Conus barbadensis. Ann. ibid. p. 57. 17. 51.
Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille agréable coloration, et dont la base est un peu granuleuse. Long 14 lignes.

### 32. Cône rosé. Conus roseus.

C. testd turbinata, 'coronata, transversim sulcata, rosed; j albida; spira obtusa.

Martini, Gonch. 2. t. 63. f. 707.

Encyclop. pl. 322. f. 7. Conus roseus. Ann. ibid. nº. 52.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Ce cône est très-di du précédent parce qu'il est sillonné transversalement, qu'il i point de lignes colorées, et qu'il n'est point granuleux issen ment. La base de sa columelle est tachée de pourpre-

# Longueur, 13 lignes et demie. 53. Cône cardinal. Conus cardinalis.

C. testa turbinata, coronata, granulosa, coccinea, fascia fusco-maculata, spira depressa.

Knorr, Vergn. 5. t. 17. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. I.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 680.

Conus cardinalis. Brug. Dict. nº. 30.

Encyclop. pl. 322. f. 6.

Conus cardinalis. Ann. ibid. nº. 53. Habite l'Océan indien et américain. Mon cabinet. Ce cone est

et remarquable par sa couleur incarnate ou d'un rouge de 11 a quelquesois deux zones blanches tachetées de brun, a d'une seule. Longueur, 10 lignes.

# 54. Cône magellanique. Conus magellanicus.

C. testá turbinatá, coronatá, aurantiá; fasciá albo ful punctatá; spirá truncatá.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. H.

Conus magellanicus. Brug. Dict. nº. 31.

Encyclop. pl. 2522. f. 3.

Conus magellanicus. Ann. ibid. p. 38. nº. 34. Habite les parages du détroit de Magellan.

### Cône memnonite. Conus distans.

C. testa turbinata, coronata, flavescente, basi subviolacea; lineis transversis impressis distantibus; spira convexa, albo fuscoque maculata.

Chemn. Conch. 10. t. 158. f. 1281.

Conus distans. Brug. Dict. nº. 32.

Encyclop. pl. 321. f. 11.

Conus distans. Aun. ibid. no. 35.

Habite l'Océan Pacifique, les côtes de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Grande coquille, d'un blanc jaunatre, sans élégance, mais remarquable par ses caractères. Longueur, environ 3 pouces.

### . Cône pontifical. Conus pontificalis.

C. testa evato-turbinata, coronata, transversim subtilissime sulcata, alba; epidermide luteo-virescente; spira elevata, conica.

Conus pontificalis. Ann. ibid. nº. 36.

Habite les parages de la terre de Diémen. Mon cabinet. Ce cone, découvert et rapporté par *Péron*, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunâtre qui se détache alsément. Ses sillons transverses sont très-fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tuberculeuse, ressemble à une thiare pontificale. Longueur, 15 lignes.

#### . Cone calédonien. Conus caledonicus.

C. testd turbinatd, coronatd, aurantid, filis rufis tenuissimis parallelis contiguis cinctd; spird acutd.

Conus caledonicus. Brug. Dict. nº 33.

Encyclop. pl. 321. f. 10.

Conus caledonicus. Ann. ibid. nº. 37,

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de la Nouvelle-Calédonie. Il est d'un jaune orangé, et garni de fils circulaires roussaires, dont les inférieurs sont un peu granuleux. Ce cône est très-rare.

#### 3. Cône époux. Conus sponsalis.

C. testd ventricosd, coronatd, inferne granulatd, luted, maculis fulvis oblongis distinctis bifasciatd; spird convexo-acutd; fuuce violaceo-nigricante.

Conus sponsalis. Brug. Dict. nº. 54. Conus sponsalis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1766. 1767.

Encyclop. pl. 322. f. 1.

Conus sponsalis. Ann. ibid. nº. 38. Habite la mer Pacifique, dans les parages des fles Saint-George. Petite coquille ventrue, jaunâtre avec des flammes onduleus

# 39. Cône piqué. Conus puncturatus.

fauves ou roses.

C. testa turbinata, coronata, livida, superne albo-zonata; sukis subtilissime puncturalis; spird obtusd, apice rosed; fauce amthystind.

Conus puncturatus. Brug. Dict. nº. 35.

Encyclop. pl. 322. f. 9.

Conus puncturatus. Ann. ibid. nº. 39. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce petit cône semble avoir quelques rapports avec le C. pontificalis.

### 40. Cône chingulais. Conus ceylanensis.

C. testà turbinatà, coronatà, basi granosà, flavidà; fascià intermediá ramosa pallide cæsia; superne zona alba, lineis fulvopunctatis distinctd; spird obtusd; fauce violaceá.

Conus ceylanensis. Brug. Dict. no. 35 bis. Encyclop. pl. 522. f. 10.

Conus ceylanensis. Ann. ibid. p. 39. nº. 40.

Habite sur les côtes de l'île de Ceylan.

# 41. Cône lamelleux. Conus lamellosus.

C. testà turbinatà, coronatà, subsulcatà, basi granulatà, albi. roseo-maculatá; anfractibus excavatis lunato-lamellosis; spiro

Conus lamellosus. Brug. Dict. nº. 56.

Encyclop. pl. 322. f. 5. Conus lamellosus. Ann. ibid. nº. 41.

Habite les côtes de l'ile de Ceylan. Petite coquille blanche, avec des taches roses.

### Cône nain. Conus pusillus.

C. testé turbinaté, subcoronaté, albé, maculis aurantio-fuscis variegaté; lineis transversis albo fulvoque articulatis; spiré convexo-acuté; fauce subviolaceé.

Conus pusillus. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1788. 1789.

Conus pusillus. Ann. ibid. nº. 42.

Habite les parages de la Guinée. Mon cabinet. Il est panaché de blance et d'une couleur orangée plus ou moins brune. Longueur, 9 lignes un quart.

#### Cône exigu. Conus exiguus.

C. testa oblongo-turbinata, coronata, alba; maculis fuscis longi; tudinalibus; striis transversis laxis; spira convexo-acuta.

Conus exiguus. Ann. ibid. nº. 43.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Petit cône de la forme et de la taille du C. ceylanensis, mais offrant d'autres caractères. Il n'a ni zone ni lignes ponctuées, et ses stries transverses sont écartées les unes des autres. Longueur, 8 lignes.

#### . Cône rude. Conus asper.

C. testá turbinatá, coronatá, transversím sulcatá, albido-luteá; sulcis elevatis scabris; spirá convexo-acutá; labro denticulato.

Conus costatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1745-1747.

Conus asper. Ann. ibid. no. 44.

Habite les mers de la Chine. Ce cône est remarquable par ses sillons transverses, élevés et plus ou moins scabres. Les tours de sa spire sont canaliculés, striés et noduleux.

### [Coquille non couronnée.]

### 5. Cone tigre. Conus millepunctatus.

C. testá turbinatá, albá, maculis fuscis aut nigris seriaum cinetá; spirá plano-obtusá: anfractibus subcanaliculatis.

Conus litteratus. Brug. Dict. no. 38. [Var. i.]

Encyclop. pl. 323. f. 5.

Conus litteratus. Ann. ibid. p. 40. nº. 45.

[b] Var. testă albă; maculis sublunatis fulvo-casiis.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 666.

Brug. [ Var. g. ] Encyclop. pl. 323. f. 3.

[c] Var. testd rubescente; maculis rufis angulatis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 1. Martini, Conch. 2. t. 60. f. 667.

Brug. [ Var. e.]

Encyclop. pl. 523. f. 2.

[d] Var. testà maculis oblongis subquadratis capsuleo-nigri series transversas scriptà aliisque minoribus punctiformibus s tim interpositis cinctà.

Seba, Mus. 3 t. 45. f. 1.

Brug. [ Var. d. ] Encyclop. pl. 324. f. 4.

[e] Var. testd maculis fulvis rotundatis notatd; spird ocutius Brug. [Var. c.]

Encyclop. pl. 524, f. 3.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coq épaisse, pesante, n'ayant jamais de zones colorées, remarq par ses points nombreux, disposés par séries transverses, su fond ordinairement blanc, et par sa spire obtuse, peu élevé bord supérieur du dernier tour est anguleux, ce qui distingue espèce du cône tine, qui est tacheté de la même manière, autrement coloré. Vulg. le millepoints. Long., 4 pouces 2 li mais il devient beaucoup plus grand.

#### 46. Cône arabe. Conus litteratus.

C. testa turbinata, alha, maculis fuscis aut nigris un cincta; zonis tribus luteo-aurantiis; spira plana, trum anfractibus canaliculatis.

Conus litteratus. Lin. Gmel. p. 3375. nº, 3.

Bonanni, Recr. 3. f. 563.

Gualt. Test. t. 21. fig. O. Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 3.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 668.

martinir, Conch. 2. t. 00, 1. 000.

Conus litteratus. Brug. Dict. nº. 38. [Var. a.]

Encyclop. pl. 325, f. 1.

Conus arabicus. Ann. ibid. nº. 46.

[b] Var. testå roseå; maculis superioribus majoribus oblongoquadratis fuscatis: înfimis angustioribus irregularibus.

Conus litteratus, Brug. [Var. f.]

Encyclop., pl. 323, f. 4.

[c] Var. maculis fuscis contiguis instar litterarum inscriptis.

Lister, Conch. t. 770. f. 17. c.

Rumph. Mus. t. 31. fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 2.

Conus litteratus. Brug. [Var. h.]

Encyclop. pl. 324. f. 5.

[d] Var. sestá minore, 'albidá; maculis rufis transversim elongatis.

Conus litteratus. Brug. [ Var. b.]

Encyclop. pl. 324. f. 6.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce, que l'on a considérée comme une variété de la précédente, en est constamment distincte: 1°. parce qu'elle lui est toujours très-inférieure en taille; 2°. que sa spire est plane, comme tronquée; 3°. parce qu'elle offre ordinairement trois zones d'un jaune orangé, plus ou moins apparentes, qui ne se trouvent jamais sur la première. Vulgairement le tigre à bandes ou le tigre arabe. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

#### , Cône pavé. Conus eburneus.

C. testå turbinatå, basi sulcatå, albå, maculis fulvis aut nigris subquadratis seriatim cinctå; fasciis luteo-aurantiis subternis; spirå obtuså, striatå, acuminatå.

Lister, Conch. t. 774. f. 20.

Bonanni, Recr. 3. f. 128.

Gualt. Test. t. 22. fig. F.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 4. et 3. t. 3. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 674.

Conus eburneus. Brug. Dict. nº. 39.

Encyclop. pl. 324. f. 1.

Conus eburneus. Ann. ibid. p. 263. no. 47.

[b] Var. maculis cinnamomeis subrotundis seriatis.

Encyclop. pl. 324. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Celui-ci n'a que deux zones complètes. Longueur, 17 lignes.

### 48. Cône mosaique. Conus tessellatus.

C. testá turbinatá, albá; maculis coccinels quadrangulis miss tis; basi sulcata, violacea; spira plano-obtusa, acuminata. Lister, Conch. t. 767. f. 17.

Gualt. Test. t. 21. fig. H. Scha, Mus. 3. t. 55. f. 4-6.

Knorr, Vergn. 2. t. 12. f. 3. et 6. t. 11. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. A 2. Martini, Conch. 2. t. 59. f. 653. 654.

Conus tessellatus. Brug. Dict. nº. 40. Encyclop. pl. 326. f. 7.

Conus tessellatus. Ann. ibid. nº. 48.

[b] Var. maculis informibus miniatis.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 7.

Encyclop. pl. 326. f. 9. Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille remarquable par ses rangées transverses de taches d'un beau rouge et quadrangulaires. Elle n'est point rare. Long., 2 pouces 2 lignes.

# 49. Cône flamboyant. Conus generalis.

C. testa oblongo-turbinata, fusca vel citrino-aurantia, basi nigral fasciis albis interruptis; spird plana, marginatd, apice acuminatå.

Conus generalis. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1166. no. 293.

Lister, Conch. t. 786. f. 55.

Rumph. Mus. t. 33. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 3.f. 9.

Seba, Mus. 5. t. 54. f. 13.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 4. 5.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. K 2.

Conus generalis. Brug. Dict. nº. 41.

Encyclop. pl. 325. f. 4.

Conus generalis. Ann. ibid. nº. 49.

[b] Var. testa citrina; fasciis albis, fusco-maculatis.

Petiv. Gaz. t. 27. f. 11.

Gualt. Test. t. 20. fig. G. Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 2. et 5. t. 18. f. 3. 4.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 649-652.

Encyclop. pl. 325. f. 2.

[c] Var. testá castaned; fasciá albá, fusoo-punctatá. Encyclop. pl. 325. f. 3.

[d] Kar. fascid alba lined fusca lateribus ramosa per medium divisa.

Encyclop. pl. 325. f. 1.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Belle coquille, à couleurs vives et tranchées, remarquable par sa forme étroite, allongée, et surtout par sa spire fortement acuminée. Ce conc n'est point rare. Longueur, 2 pouces 4 lignes et demie.

### . Cône des Maldives. Conus maldivus.

C. testå oblongo-turbinatå, fusco-rubiginoså, basi nigrå; maculis albis subtrigonis lineisque numerosis fuscis albo-punctatis; spirå canaliculatå: apice acuminato.

Conus maldious. Brug. Dict. no. 42.

Encyclop. pl. 325. f. 5.

Conus maldivus. Ann. ibid. p. 264. no. 50.

[b] Var. lineis faccis transversalibus distantibus.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. C.

Encyclop. pl. 325. f. 6.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Il est très-voisin du précédent par ses rapports. Cependant ses zones sont constanment plus étroites; il est moins tacheté et en général d'une couleur plus obscure. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

#### 1. Cône de Malaça. Conus malacanus.

C. testé oblongo-turbinaté, basi sulcaté, albé, helvaceo-fasciaté; maculis et lineis paucis albo fulvoque articulatis concatenatis; spiré convexiusculé, marginaté, apice mucronaté.

Conus malacanus. Brug. Dict. nº. 43.

Conus canaliculatus. Chemn. Conch. 11. t. 181, f. 1748. 1749.

Encyclop. pl. 325. f. 9.

Conus malacanus. Ann. ibid. nº. 51.

Habits près le détroit de Malaca. Mon cabinet. Coquille agréablement panachée de blanc, de fauve et de petites flammes d'un roux brun, avec des lignes transverses articulées. Les tours de sa spire sont un peu aplatis, striés et marginés. Long., 2 ponces.

Tome VII.

#### 52. Cone fileur. Conus lineatus.

C. testá oblongo - turbinatá, basi granosá, alba; muculis fur longitudinalibus filisque numerosis - transversis interrepti spirá obtusá.

Conus lineatus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1285.

Conus lineatus. Brug. Dict. nº. 44.

Encyclop. pl. 526. f. 2.

Conus lineatus. Ann. ibid. nº. 52.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ses taches d'un brun ma ron sont disposées par zones sur un fond blanc. Longueur, 181

#### 55. Cone faisan. Conus monile.

C. testd oblongo-turbinatd, albo-rubelld; lineis maculisque m transversim seriatis; fascid albá, punctatá; spird pland, con liculatd, apice acuminatd.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 5. Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1501—1505.

Conus monile, Brug. Dict. no. 45.

Encyclop. pl. 325. f. 7.

Conus monile. Ann. ibid. n. 53.

[b] Var. testd majore, maculis oblongis irregularibus biseness pictd.

Encyclop. pl. 325. f. 8.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée et étroit offrant, sur un fond blanc nué d'une teinte rougeatre ou fare des rangées transverses de points roux et de taches rouses o orangées. Vulgairement la queue-de-faisan. Longueur, 2 post q lignes.

#### 54. Cône centurion. Conus centurio.

C. testá turbinatá, supernè dilatatá, basi sulcatá, albá; ferò tribus rufo-fuscis ramosis undulatis; spirá concavo-convert

Conus centurio. Boru, Mus. t. 7. f. 10. Favanne, Conch. pl. 14. fig. K 1.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 655.

Conus centurio. Brug. Dict. nº. 46.

Conus tribunus. Gmel. p. 3377. nº. 7.

Ejusd. conus bifasciatus. p. 3392. nº. 54.

Encyclop. pl. 326. f. 1.

Conus centurio. Ann. ibid. p. 265. nº. 54.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille rare, offrant, sur un fond blanc, des bandes fauves variées de marron, et des lignes flexueuses de même coulcur qui la rendent très-remarquable. Longueur, 16 lignes et demie.

#### . Cône vitulin. Conus vitulinus.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, fulvá; maculis flammeis fuscis fascias albas longitudinaliter intersecantibus; spirá obtusá, fusco-maculatá.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. R. Mala.

Conus vitulinus. Brug. Dict. nº. 47.

Encyclop. pl. 326. f. 3.

Conus vitulinus. Ann. ibid. nº. 55.

Habite l'Ocean asiatique. Mon cabinet. Ce cone roussatre ou marron n'a que deux zones blanches que traversent des lignes rousses et onduleuses. Longueur, 21 lignes.

#### . Cone renard. Conus vulpinus.

 C. testă turbinată, rufă, pallide fasciată, basi fuscată; filis fulvis, obsoletis; inferioribus subgranosis; spiră obtusă, striată, fusco-maculată.

Conus planorbis. Born, Mus. t. 7. f. 13.

Conus vulpinus. Brug. Dict. a. 48.

Conus polyzonias. Gmel. p. 3392. no. 53.

Encyclop. pl. 326. f. 6.

Conus vulpinus. Ann. ibid. nº. 56.

[b] Var. testá penitùs granulosa, albo-maculata. Encyclop. pl. 326. f. 8.

[c] Var. testá inferne granulosá, ferrugineá; fasciá albidá; filis fulvis obsolutis.

14 Lister, Conch. t. 784. f. 51.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 659.

Conus ferrugineus. Brug. Dict. nº. 49.

Conus senator. Gmel. p. 3381. nº. 12.

Encyclop. pl. 326. f. 4.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce cône est presque généralement roux, à l'exception de sa spire qui est bien sa-culée. Il est obscurément fascié de blanc jaunâtre. Longues, 2 pouces.

### 57. Cone blondin. Conus flavidus.

C. testa turbinata, flavo-rubente, fasciis duabus albis cincta, bui fusco-violacea; striis transversis, inferioribus subgresous; spira obtusa, immaculata.

Conus flavidus. Ann. ibid. nº. 57.

Habite.... Mon cabinet. Il se distingue du précédent par sa spire

non maculée, et par la tache violatre de sa base. Long., 2 poces 4 lignes.

# 58. Cône cierge. Conus virgo.

C. testá turbinatá, pallide luteá, basi carruleo-violacescents; smit transversis tenuissimis obsoletis; spirá plano-convexá, obtud.

Conus virgo. Lin. Gmel. p. 3376. nº. 5.

I ister, Conch. t. 754. £ 2. Rumph. Mus. t. 31. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 9. Gualt. Test. t. 20. fig. A. B.

Klein , Ostr. t. 4. f. 83. Seba , Mus. 3. t. 47. f. 8. g.

Knorr, Vergn. 3. t. 22. f. 1. Favanne, Conch. pl. 15. fig. P. Q. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 585. 586.

Conus virgo. Brug. Dict. nº. 50. Encyclop. pl. 326. f. 5.

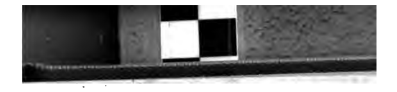
Conus virgo. Ann. ibid. p. 266. nº. 58.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Il est d'un jame soufre, sans fascies, et lorsqu'on l'a dépouillé de sa première

couche, sa couleur est d'un blanc de lait. Sa base est constamment violatre. Vulgairement le cierge éteint. Longueur, 4 pouce 2 lignes.

### 59. Cône carotte. Conus daucus.

C. testd turbinatd, basi sulcatd, aurantio-rubrd, interdim pallid luted; spird plano-obtusa, subcanaliculatd, obsolete maculatd



Favanne, Conch. pl. 15. fig. O. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. L. Conus daucus. Brug. Dict. no. 51. Encyclop. pl. 327. f. 3. Conus daucus: Ann. ibid. no. 59.

[b] Var. basi granulosa, albo-fasciata. Encyclop. pl. 327. f. 4.

[c] Var. lutea, fasciata et punciata. Encyclop. pl. 527. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Celui-ci est moins grand que le précédent, d'un rouge orangé, quelquefois d'un jaune pale, et n'est point rare. Longueur, 17 lignes.

### Cone panais. Conus pastinaca.

C. testá turbin 14 , basi sulcatá , pallidá , unicolore ; spirá obtusá , immaculatá , submucronatá.

Conus pastinaca. Ann. ibid. nº. 60.

Habite.... Mon cabinet. Coquille d'un blanc pâle, quelquesois jaunatre, à spire non tachée, et qui paraît distincte du cône carotte. Elle est unicolore. Longueur, 14 lignes.

### . Cône capitaine. Conus capitaneus.

C. testá turbinatá, olivaceo-flavidá; fasciis duabus albis fusco-maculatis; lineis transversis punctatis; spirá convexá, fusco-maculatá.

Conus capitaneus. Lin. Gmel. p. 3376. nº. 6. Lister, Conch. t. 780. f. 27. Bonanni, Recr. 3. f. 361. Rumph. Mus. t. 33. fig. X. Petiv. Gaz. t. 28. f. 4. et Amb. t. 9. f. 11. Gualt. Test. t. 22. fig. M. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. K. Seba, Mus. 3. t. 42. f. 27. 28. Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 3. et 5. t. 16. f. 2. Martini, Conch. 2. t. 59. f. 660—662. Conus capitaneus. Brug. Dict. nº. 52. Encyclop. pl. 327. f. 2. Conus capitaneus. Ann. ibid. nº. 61.

[h] Var. testă fulvo-fuscescente, non punctată. Bonanni, Recr. 3. f. 139. Seba, Mus. 5. t. 42. f. 29.

Encyclop. pl. 327. f. 1.

[c] Var. testå inferne nivoså. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1764. 1765,

[d] Var. nana.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille assez commune, que l'on nomme vulg. l'hermine ou l'aumusse. Longueur, 2 pouces 5 lightes. La var. [c] paraît singulièrement remaquable par une multitude de petits points blancs et neigeux, qui ornes la moitié inférieure de son dernier tour. Quoi qu'il en soit, dans toutes les variétés du cône capitaine, la partie inférieure de la coquille présente, sur des lignes transverses, des points enfoncts

On voit communément dans les collections un petit cône qui n'a ni flammes longitudinales, ni rangées transverses de points bruns. Il est verdâtre ou d'un roux brun et violâtre, et offre dans son milieu une roue blanche tachetée de noir. C'est notre var. [d].

### 62. Cône matelot. Conus classiarius.

ressemblent à des piqures.

C. testé turbinaté, ferrugined aut castaned, fascid albé magnibus fusco-maculatis cincté; spirá obtusé, albé, fusco-maculati Conus classiarius. Brug. Dict. nº. 96. Conus capitaneus senex. Chemn. Conch. 11. t. 183, f. 1786. 1787.

Encyclop. pl, 335. f. 7. Conus classiarius. Ann. ibid. nº. 62.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône est plus petit que la C. capitaneus, avec lequel il a quelques rapports. Il offre, un pra au-dessous de son milieu, une fascie blanche, à bords tachetés de

brun. La spire est obtuse et panachés de blanc et de brun. Long., 11 lignes trois quarts.

# 63. Cône cerclé. Conus vittatus.

C. testé turbinaté, lussé aut fulvé; soné albé superne lacinistie maculaté; spiré convexé, mucronaté.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 3.

Conus vittatus. Brug. Dict. nº. 95.



Encyclop. pl. 335. f. 3. Conus vittatus. Ann. ibid. nº. 63.

Habite l'Ocean asiatique. Collect. du Mds. Il est d'un jaune roussatre, avec une zone blanche, déchiquetée et tachetée en son bord supérieur. Les taches qui bordent cette zone sont orangées ou marron, et l'on aperçoit au-dessus quelques lignes brunes transverses et interrompues. On voit en outre sur la surface du tour extérieur des raies longitudinales d'un roux un peu soncé et parallèles. Ce cône n'est pas beaucoup plus grand que celui qui précède.

#### Cone hermine. Conus mustelinus.

C. testé turbinaté, pallide lutes vel virescente; fasciis duabus albis: superiore nigro-variegaté; inferiore serje duplici macularum nigricantium; spirá plano-obtusé.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 31.'

Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. A 2.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1280.

Conus mustelinus. Brug. Dict. n°. 53.

Encyclop. pl. 327. f. 6.

Conus mustelinus. Ann. ibid. n°. 64.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce n'a point de lignes transversales ponctuées sur le fond verdâtre ou jaunâtre de la coquille, comme dans le C. capitaneus, mais sculement deux ou trois rangées de gros points noirs sur la zone blanche du milieu. Sa spire est maculée, ainsi que la zone étroite qui est au sommet du tour extérieur. Elle est peu commune. Longueur, 2 pouces et demi.

#### Cône aumusse. Conus vexillum.

C. testá turbinatá, fulvá aut fulvo-virescente, albo-fasciatá, base nigricante, lineis irregularibus longitudinalibus venulatá; spirá obtusá, albo fullque variegatá.

Rumph. Mus. t. 31. f. 5. Mediocris.
Petiv. Amb. t. 21. f. 12.
Gualt. Test. t. 20. fig. M. et t. 21. fig. E.
Seba, Mus. 5. t. 44. f. 8—11.
Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 269. Conus vexillum. Brug. Dict. nº. 82. Conus vexillum. Gmel. p. 3397. nº. 68. Encyclop. pl. 336. f. 8.

Conus vexillum. Ann. ibid. p. 268. no. 65.

[b] Var. luteo-aurantia.Conus mutabilis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1758. 1759.

[c] Var. fulva, non zonata.

Habite l'Océan asiatique, dans les parages des Moluques, et les um

australes. Mon cabinet. Celui-ci acquiert un assez grand volume, et est fort remarquable par les lignes eu flammes longitudinals et un peu onduleuses qui le font paraître comme veiné. Longueu, 5 pouces et demi.

66. Cone loup. Conus sumatrensis.

C. testá turbinata, albida vel lutescente; lineis fuscis ramous longitudinalibus confluentibus; spirá obtasa, sariegata.

Lister, Conch. t. 781, f. 28. Seba, Mus. 3, t. 42, f. 26.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. A. B.

Conus sumatrensis. Brug. Dict. nº, 54.

Encyclop. pl. 527. f. 8. Conus sumatrensis. Ann. ibid. no. 66.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Coquille reasée supérieurement, à spire large, obtuse et panachée, offrant, sur le tour exterieur, des lignes longitudinales brunes ou marron, onduleuses, rameuses et confluentes. Long., 5 pouces 2 lignes.

67. Cône hyène. Conus hyæna.

C. testd turbinatd, lutescente; flammis fulvis longitudinalibus; spird convexd, mucronatd.

Conus hyæna. Brng. Dict. nº. 55.

Encyclop. pl. 327. f. 5.

Conus hyæna. Ann. ibid. nº. 67.

[b] Var. alba; flammis fulvo-rufescentibus.

Encyclop. pl. 327. f. 7.

Habite les mers de la côte ouest d'Afrique. Ce cône est ome de flammes longitudinales étroites, onduleuses, brunes ou fauves. Su spire est mucronée.

### Cône navet. Conus miles.

C. testa turbinata, pallide flavescente, supra medium fuscia fusco-ferruginea cincta, basi nigricante; filis fulvis longitudinalibus flexuosis; spira plano-obtuea.

Conus miles. Lin. Gmel. p. 3577. nº. 8.

Lister, Conch. t. 786. f. 34. Rumph. Mus. t. 33. fig. W.

numpn. mus. t. 55. ng. vi

Petiv. Amb. t. 8. f. 1. Gualt. Test. t. 20. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. L.

Seba, Mus. 5. t. 42, f. 23-25.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 663. 664.

Conus miles. Brog. Dict. nº. 56. Encyclop. pl. 529. £ 7.

Conus miles. Ann. ibid. p. 269. no. 68.

[b] Var. non fasciata.

Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce cône est essez commun, n'a rien de brillant, et se distingue par sa zone brune ferrugineuse et sa base noirâtre. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

#### . Cône amiral. Conus ammiralis.

C. testa turbinata, citrino-furva; maculis alhis trigonis fasciisquo flavis subtilissime resculatis; spira concavo-acuta.

Consus ammiralis. Lin. Gmel. p. 5378. no. 10.

Conus ammiralis. Brug. Dict. no. 57.

Conus ammiralis. Ann. ibid. nº. 69.

[a] Var. fascus tribus flavis media cingulo articulato divisa. [Le grand amiral oriental.] Mon cab.

Rumph. Mus. t. 34. fig. B.

Petiv. Amb. t. 15. f. 18.

· D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 1. Seba, Mus. 5. t. 48. f. 4-6.

Born Mus. p. 145. Vign. Sg. B.

Martini , Conch. 2, t. 5-, f. 63 s.

Ammiralis summus. Brug. [var. a.] Encyclop. pl. 328, f. 1. [b] Var. fascus tribus vel quatuor non cingulatis. [Le vice-ani

oriental. | Mon cabinet. Rumph. Mus. t. 34. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 14. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 5.

Knorr, Vergn. 4. t. 3. f. 1. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1507.

Ammiralis vicarius, Brug. [var. e.] Encyclop. pl. 328. f. 2.

[c] Var. granulata; fasciis tribus non cingulatis. [Le vice-amirl

D'Argeny. Conch. Append. pl. 1. fig. N. Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 6.

Martini, Conch. 2. p. 214. Vign. 26. f. 1. Ammiralis archithalassus vicarius. Brug. [var. g.]

Encyclop. pl. 328. f. 3.

[d] Var. granulata; fasciis tribus: mediá cingulatá. [L'amini grenu. ] Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 7. Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 2.

Martini, Conch. 2. p. 214. Vign. 26. f. 2. Ammiralis archithalassus. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 328. f. 4.

[e] Var. fasciis tribus : medid cingulatd; maculis laus. [la grand amiral austral. ] Mon cabinet.

Ammiralis personatus. Brug. [var. h.]

Encyclop. pl. 328. f. 5. [f] Var. fasciis tribus non cingulatis; maculis latis. [Le vice-

amiral austral.] Encyclop. pl. 328, f. 6.

[g] Var. absque fasciis et cingulis intermediis. [L'amiral masque.] D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. V.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 5. Martini, Conch. 2. t. 57. f. 635 a.

Encyclop. pl. 328. f. 7. [h] Var. fasciis tribus: media bicingulata. [L'amiral polytone.]

Mon carinet.

onch. Append. pl. 1. fig. O. onch. pl. 17. fig. I 2.

polyzonus. Brug. [var. b.] . 328. f. 8.

iis quatuor: tribus inferioribus cingulatis. [ La contre-

onch. Append. pl. 1. fig. P. mch. pl. 17. fig. I 4.

extraordinarius. Brug. [ var. c. ]

. 528, f. q.

uers des grandes Indes, celles des Moluques, et la mer on cabinet. Cette espèce est une des plus belles et des ates de ce genre. Sur un fond d'un jaune orangé, un on, elle offre des taches trigones d'un blanc de lait, des nes transversales et longitudinales, et quelques zones ecitron, finement réticulées. Ses nombreuses variétés, [ues-unes sont rares et précieuses, sont recherchées avec sest pour enrichir et orner les collections. On remarque qui viennent de la mer du Sud ont leurs taches blan urs plus grandes que dans les variétés simplement Longueur du grand amiral oriental, 23 lignes et. grand amiral austral, 2 pouces 5 lignes.

### le-papillon. Conus genuanus.

inata, albido-rosea, taniis inaqualibus fusco albo-:latis cincta; spird plano-obtusa, mucronata.

inus. Lin. Gmel. p. 3381, nº. 14.

h. t. 769. f. 17 b.

cr. 3. f. 557.

i. t. 54. fg. G. t. 22. fig. H.

rch. 2. t. 56. f. 624. 625.

inus. Brug. Dict. nº. 59.

. 329. f. 5.

znus. Aun. ibid. nº. 70.

zniis inaqualibus, alternis lationbus sensimque

ouch. pl. 12. fg. V. och pl. 14. fg. 1 3. . L +0. L 1-5.

74. 5. L. 1. S. 1.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 623. Encyclop. pl. 329. f. 6.

la coq. [b], 21 lignes.

Habite les mers des grandes Indes, des Molaques et du Sériel Mon cabinet pour la var. [b]. Espèce très-belle, peu commune, s fort recherchée à cause de l'élégance de ses couleurs. Longueur à

# 71. Cône papilionacé. Conus papilionaceus.

C. testà turbinata, crassa, ponderosa, alba; punctis et maril fulvis subquadratis vel oblongo-verticalibus transvertim erici;

spird convexd, subcanaliculatd, mucronatd. Bonanni, Recr. 3, f. 132. Gualt. Test. t. 21. fig. F. et t. 22. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 45. f, 8. Conus papilionaceus. Brug. Dict. nº. 60.

Encyclop. pl. 330. f. 8. Conus papilionaceus. Ann. ibid. p. 270. nº. 71.

[b] Var. distincte fasciata. Mon cabinet. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. I 1. Martini, Conch. 2. t. 60. f. 669.

Encyclop. pl. 33o, f. 5. [c] Var. characteribus litterarum inscripta.

Lister, Conch. t. 773. f. 19.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 5. 7. Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 5.

Conus pseudo thomas. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1282. 1285. Encyclop. pl. 330. f. 2.

[d] Var. zonis connexis ocellis pupillatis tæniisque concatenaus.

Lister, Conch. t. 767. f. 16.

Seha, Mus. 3. t. 45. f. 12. 13. Knorr, Vergn. 5. t. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 330. f. 1. Habite l'Océan asiatique et les côtes de la Guinée. Mon cabinet.

cone, que l'on nomme vulg. la fausse aile de papillon, devies beaucoup plus grand que celui qui précède, et n'a ni sa tein! rose ni ses bandelettes élégantes. Il est même d'autant moins vive ment coloré ou tacheté qu'il est d'un plus gros volume. Il offr sur un fond blanc, des séries transverses de taches ou carrées. verticalement oblongues, ou en croissant d'un côté, et d'une co

#### SANS VENTEBRES.

leur fauve ou ferrugineuse. Ce cone est commun dans les collections. Longueur, 3 ponces 10 lignes.

### Cone siamois. Conus siamensis.

C. testa oblongo-turbinata, albida, fulvo-fusciata; lineis transversis numerosis fulvo aut fusco et albo articulatis; episa convexo-obtusa, mucronata, aurantio alboque variegata.

Conus amiralis occidentalis. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. 20. 298. [var. d.]

Rumph. Mus. t. 34. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 20. 21.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. B.

Conus siamensis. Brug. Dict. nº. 58.

Encyclop. pl. 329. f. 8.

Conus siamensis. Ann, ibid. nº 72.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Il paraît tenir le milien entre l'espèce précédente et celle qui suit, et néanmoins il est plus voisin de cette dernière. Ce cône est peu commun. Longueur, 4 posecs 2 lignes.

### . Cône prométhée. Conus prometheus.

C. testd oblongo-turbinatd, albd, ferrugineo interrepiè zonatd; spird convexd, subcanaliculatd, mucronatd, aurantio et albo variegatd.

Lister, Conch. t. 771. f. 17 d.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 27. 28.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. L.

Conus prometheus. Brug. Dict. nº. 61.

Encyclop. pl. 331. f. 5.

Conus prometheus. Ann. ibid. p. 271. nº. 73.

[b] Var. lineis transversis punctatis raris; spird plano-canaliculata, fere truncata.

Gualt. Test. t. 22. fg. B.

Encyclop. pl. 332. f. &

Habite l'Océan africain. Mon cabinet pour la var. [b]. Ce chne, que l'on nomme vulg. la spéculation, devient fort grand, et n'offre en général que des condeurs pâles, et que peu de condelettes articulées. La var. [b], est remarqualde par l'aplatimement de sa spire, et par quelques ligner ponctuées. Longueur de celle-ci, s pour à une liene.

### 74. Cône glauque. Conus glaucus.

C. testa turbinata, anteriùs rotundato-targida, cinereocense, lineis fuscis confertis interruptis cincta; spird obt vexti, mucronata, fusco-maculata; basi striata.

Conus glaucus. Lin, Gmel. p. 3382. nº. 15.

Rumph. Mus. t. 33. fig. GG.

Petiv. Amb. t. 9. f. 10.

Seba, Mus. 5. t. 54. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 2. Chemu. Conch. 10. t. 138. f. 1277. 1278.

Conus glaucus. Brug. Dict. nº. 62.

Encyclop. pl. 329. f. 3.

Conus glaucus. Ann. ibid. nº. 74.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce bien par sa forme et sa coloration, et qui est assez rare. Vulg name bleu. Longueur, 18 lignes.

### 75. Cône de Surate. Conus suratensis.

C. testå turbinatå, anterius rotundato-turgidå, basi striat dulå, maculis fuscis linearibus seriatim cinctå; spirå con culå, mucronatå, fusco-maculatå.

Conus suratensis. Brug. Dict. no. 63.

Conus betulinus lineatus. Chemu. Conch. 11. t. 181. f. 175

Encyclop. pl. 329. f. 4.

Conus suratensis. Ann. bid. nº. 75.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône, v précédent par sa forme, en est très-distinct par sa coloratie gueur, 23 lignes et demie.

#### 76. Cône moine. Conus monachus.

C. testá oblongo-turbinatá, subovatá, basi sulcatá, fusco carulescente undatá; spirá brevé conicá, acutá.

Conus monachus. Lin. Syst. Nat. 2, p. 1168. no. 504.

Knorr, Vergn. 5. t. 16. f. 2.

Conus monachus. Brug. Dict. nº. 64.

Encyclop. pl. 329. f. 1.

Conus monachus. Ann. ibid. nº. 76.

[b] Var. fulvo et violaceo nebulosa.

**Encyclop.** pl. 329. f. 2.

Habite l'Occan asiatique. Mon cabinet pour la var. [b]. Il est remarquable par sa forme ovale-allongée, et par ses nébulosités, les unes d'un bran foncé, les autres d'un blanc bleuâtre. Sa varest plus violatre que bleue; elle a des nébulosités plus petites, et des ondes d'un brun moins foncé. Longueur de celle-ci, 18 ligues-

#### Cone renoncule. Conus ranunculus.

C. testa oblongo-turbinata, rubra aut castanea, albo nebulata et fasciata; striis transversis elevatis subpunctatis; spira convexeobtusa.

Seba, Mus. 3. t. 45, f. 56.

Conus ranunculus. Brug. Dict. nº. 65.

Encyclop. pl. 531. f. 1.

Conus ranunculus. Ann. ibid. p. 272. nº. 77.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus. Il est ovale-allongé, d'un rouge brun ou orangé, formant des nébulosités longitudinales sur un fond blanchatre, en grande partie recouvert. Une zone blanchatre un peu au-dessous de son milieu, est ornée de points canelle. La superficie de cette coquille présente, en outre, quantité de stries transverses, élevées et obscurément ponctuées.

### . Cone anémone. Conus anemone.

C. testá oblongo-turbinatá, albido-cinered vel cinnamomeá, maculis fuscis aut castaneis undatá; fasciá albidá; striis transversis crebris elevatis; spirá brevè conicá, tenuissimè striatá.

Conus anemone. Ann. ibid. no. 78.

[b] Var. flavidula, castaneo-nebulosa.

[c] Var. albo-cærulescente, maculis fusois oblongis irregularibus longitudinaliter pictá.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cab., pour les deux var. Quoique cette espèce paraisse voisine du *C. ranunculus*, ses couleurs sont différentes; elle n'offre aucune rangée de points, et sa spire est finement striée par quantité de lignes circulaires. La superficie de cette coquille présente des stries transverses, élevées et serrées, et sa base est ridée transversalement. Cette espèce provient de l'expédition du capitaine *Baudin*. Longueur de la var. [b], 20 lignes et demie; de la var. [c], 17 lignes 3 quarts.

C. - --- +

### 79. Cône agathe. Conus achatinus.

C. testá ovato-turbinata, basi subgranulata, furva, albo caruler que nebulosa, lineis punctatis interruptis cincta; spira acuta

D'Argeny, Conch. pl. 13, fig. B.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. M 2.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 613.

Conus achatinus maximus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1317.

Conus achatinus. Brug. Dict. nº. 66.

Encyclop. pl. 530. f. 6. Conus achatinus. Ann. ibid. no. 79.

[b] Var. testà angustiore, corrulescente.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 38. [c] Var. testé fuscé, albo-maculaté; filis furvis transverses ets

interruptis. Rumph. Mus. t. 34. fig. L.

Kporr , Vergn. 6. t. 1. f. 5.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1320.

Encyclop. pl. 331. f. 9.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet, Le cône agathe, que l'or nomme vulg. la tulipe, est agréablement panaché de nébulosités d'un blanc bleuatre ou lilas, sur un fond fauve ou roussatre. Il est orné d'une multitude de ligiles transverses de points bruns. Cectu n'est pas rare. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

#### 80. Cône taupin. Conus cinereus.

C. testa oblongo-turbinata, basi sulcis distantibus cincta, cineracærulescente, subfasciata; maculis fulvis lineisque punctatis; spirá convexá, mucronatá.

Conus rusticus. Lin. Gmel. p. 5585. nº. 18,

Rumph. Mus. t. 32. fig. R.

Petiv. Amb. t. 15. f. 6.

Favanne, Couch. pl. 16. fig. C 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 578.

Conus cinereus. Brug. Dict. nº. 67.

Encyclop, pl. 331. f. 7.

Conus cinereus. Ann. ibid. p. 273. no. 80.

[ h] Var. fulvo-rubente, fusco-maculaid. Encyclop. pl. 331. f. 4.



#### LANS VIRTEBRES.

Z Tar. manana , macules alhie rares. Mon cutumi.

Chemia Conch. 30. 1. 442. 4. 1519.

Habite Péneim mintique. Mon cabinet. Coquille allengée, arrendite a la maissance de sa spire, et qui varie dans le Saul de sa contesse. Langueur, au lignes et demie.

### . Come paillet. Comme stramineus.

C. testi olimpoturbunti, alkilä, maralis poliiti fulvis ethesi. Lasi sulus tranverus distantibus; spirä concese-arus, strieta.

Conus stranginess. Ann. ibid. nº. &c.

Habite... l'Océan asintique? Orllect. du Mun. Ce crime, moims grand que celui qui précède, est plus anguleux supériementent, et crime tantét des rangées transverses de taches petites et quadrangulaires d'un fauve pale, et tantét de larges taches d'un jaune erungé, qui convrent en grande partie sa surface.

#### . Cône zèbre. Conus zebra.

C. sestd eblongo-turbinatd, angustatd, albidd, flammis fulco-webris longitudinalibus angustis lineatd; basi sukes distantibus, spird convexd, non striatd.

Conus zebra. Ann. ilid. nº. 82.

Habite.... l'Océan asiatique? Collect. du Mus. Coquille ablangue, consique, rayée longitudinalement par des flammes d'iroltes. d'un rouge un peu fauve. Aucune zone transverse ne se montre sur se surface. Sa spire est courte, convexe, obtusément anguleuse à sa naissance. Elle a aussi des sillons écartés et transverses dans sa partie inférieure.

#### i. Gone lacté. Conus lacteus.

C. testá oblongo-turbinatá, candidá, sulvis distantibus undiques cinctá: supertoribus obsoletis; spirá convesti, mustumud, striatá.

An conus spectrum album? Chemn. Conch. 10, 1, 140, f. 1504, Conus lacteus, Ann. ibid. p. 274, nº, 83.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette empille est entirrement blanche; mais lorsqu'elle est munie de sem épiderme en drup marin, elle est d'une couleur brune. Elle parte des sillons trapaverses et écartés dans toute se longueur; espendant seme de se monte

Tome VII.

#### ANIMAUX

inférieure sont plus apparens que les autres. Longueur, 1 et demie.

#### 84. Cône sanglé. Conus cingulatus.

C. testâ turbinată, transversim striată, albidă, fulvo-ma flammis fulvis longitudinalibus pictă; cingulis transvers fulvoque articulatis; spiră acuminată, variegată.

\* Conus cingulatus. Ann. ibid. nº. 84.

Habite l'Océan indien. Collect. du Mus. l'ui hésité à prendre pour le cône pluie d'or, tant il lui ressemble gar la form taille; mais ce dernier a sa surface lisse, et offre une zonche un peu au-dessous de son milieu. Au contraire, le oina des stries transversales un peu séparées, dont les interval ment des cordelettes aplaties, articulées de blanc et de fa de marron. H n'offre d'ailleurs aucune zone. L'ongueur, e 13 lignes.

#### 85. Cône lieutenant. Conus vicarius.

C. testé turbinaté, citriné; maculis, albis subtrigonis in libus: majoribus fasciatim congestis; lineis furvis dec cingulisque articulatis; spiré acuté: apice roseo.

Conus vicarius. Ann. ibid. nº. 85.

Habite.... l'Océan indien? Collect. du Mus. Ce cône, extrên remarquable, ressemble par la taille et la forme au cône a et est coloré à la manière des draps-d'or. Sur un fond cit jaunatre, il offre quantité de taches très-blanches, inégale: des ou trigones. Les plus grandes de ces taches sont rappe et souvent confluentes en zones transverses et longitudinale les interstices de ces zones, ou remarque de petites tache ches, des lignes rousses ou marron qui se croisent, et des lettes étroites, articulées. La spire est anguleuse à sa nai très-courte, à peine convexe, et acuminée. Etle est panac blanc et de fauve marron. L'aspect de ce cône est celui d'un ral à zones très-blanches, irrégulières et sans réseau. Long 20 lignes.

#### 86. Cône réseau. Conus mercator.

C. testá turbinatá, ovali, albá, fasciis reticulatis flavis c spirá convexá.

Conus mercator. Lin. Gmel. p. 5383. po. 19.

Lister, Conch. t. 788. f. 41.

D'Argeny. Conch. pl. 12. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 54. in angulo superiori sinistro, abeque numero.

Knorr , Vergn. 2. t. 1. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 620.

Conus mercator. Brug. Dict. nº. 68.

Encyclop. pl. 333. f. 7.

Conus mercator. Ann. ibid. p. 275. no. 86.

[b] Var. testá flavá, fulvo fasciatim reticulatá. Mon cab.

Bonanni, Recr. 3. f. 136.

Adana Seneg. pl. 6. f. 3. le tilin.

Favanne, Conch. pl. 14. Eg. G. 5.

[c] Var. flavescente, fulvo-reticulata, absque fasciis. Mon cab.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 42.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 621.

[d] Var. alivacea, fasciis fulvis reticulata. Mon cabinet.

Encyclop. pl. 333. f. 9.

Habite les côtes de l'Afrique et les mers des Indes. Mon cabinet. Ce petit cône, assez joli par ses lignes en réseau, est commun dans les collections. Lôngueur, 15 lignes trois quarts.

#### . Cône ocracé. Conus ochraceus.

C. testé turbinaté, flavé, albo fasciaté et maculaté; fasciis luteopunctatis; spiré planiusculé, mucronaté: anfractibus canaliculatis.

Conus ochraceus. Ann. ibid. nº. 87.

Habite... Collect. du Mus. Par sa forme, il se rapproche du cône mosaïque; mais il en est très-distinct par ses couleurs et par ses tours de spire non striés longitudinalement. Longueur, près d'un pouce et demi.

#### . Cone tine. Conus betulinus.

C. testd turbinatd, superne latissimd, basi rugosd, citrind; maculis fuscis transversim seriatis; ultimi enfractus angulo rotundato; spird convexiusculd, mucronatd.

Conus betulinus. Lin. Gmel. p. 3383. nº. 20.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. L 2.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 665.

Conus betulinus. Brug. Dict. nº. 69.

Encyclop. pl. 333. f. 8. Conus betulinus. Ann. ibid. nº. 88.

[b] Var. citrina; lineis fusco-maculatis; alternis punctatis.

Rumph. Mus. t. 31. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 2.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 7. Encyclop. pl. 334. f. 8.

[c] Var. citrina; zonis albis distinctis fusco-tessulatis.

Lister, Conch. t. 762. f. 11.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 1-4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. L 1.

Encyclop. pl. 333. f. 5.

[d] Var. rubella; maculis fuscis transversim seriatis.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1321.

Encyclop. pl. 333. f. 1.

[e] Var. alba; maculis fuscis longitudinalibus transversim se

Gualt. Test. t. 21. fig. B.

Encyclop. pl. 333. f. 2.

[f] Var. alba; maculis fuscis rotundis transversim seriaus.

cabinet.

Seba, Mus. 5. t. 45. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 673.

Encyclop. pl. 535. f. 8.

Habite les mers des grandes Indes, depuis Madagascar jusqu'en (
Mon cabinet. Très-belle coquille, épaisse, pesante, et qui pa
à un grand volume. Sa-spire, qui est maculée, s'arrondit
naissance et ne forme point d'angle comme dans le cône
Longueur, 4 pouces 7 lignes.

# 8q. Cone minime. Conus figulinus.

C. testå turbinatå, supernè ventricoso-rotundatå, rubiginosofilis rufis circumligatå; spirå convexå, mucronatå.

Conus figulinus. Liu. Gmel. p. 3384, no. 21,

Lister, Conch. t. 785. f. 32.



### SANS VERTÈRES.

Rumph. Mus. t. 51. fig. V.

Petiv. Amb. 4. 5. f. 7.

Gualt. Test. 2. 20. fig. E.

D'Argenv. Canch. pl. 12. fig. A. Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 1.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 3. 4.

Knorr, Vergn. 5. t. 25. f. 2.

Martini, Cench. 2. t. 59. f. 656.

Conus figulinus. Brug. Dict. nº. 70. Encyclop. pl. 332. f. 1.

Conus figulinus. Ann. ibid. p. 276. no. 89.

[b] Var. cinnamomea; lineis interrupte punctatis.

Encyclop. pl. 332. f. 9.

[c] Var. pallide piceu; lineis infuscatis; fascid subalbidd.

Rumph. Mus. t. 33. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 1. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 658.

Encyclop. pl. 532. f. 2.

Habite les mers des grandes Indes, des Moluques et des Philippines.
Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et ne parvient qu'à
une grandeur moyenne. Sa forme particulière, sa couleur d'un
rouge brun ou d'un fauve canelle, et les nombreuses lignes transversales de sa superficie, la font reconnaître fasilement. Long.,
5 pouces 5 lignes.

#### one linéé. Conus quercinus.

C. testă turbinată, pallide luteă, filis tenuissimis circumdată; spiră plano-obtusă, striată; basi rugosă.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 657.

Codus quercinus. Brug. Dict. nº: 71.

Encyclop. pl. 332. f. 6.

Conus quercinus. Ann. ibid. nº. 90.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor, etc. Mon cabinet. Ce cône, que Bruguières a distingué avec raison du précédent, est partout d'un jaune pale, et rayé transversalement par des lignes fauves extremement fines. Sa spire est striée et anguleuse à sa base. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demic.

# 91. Cône protéc. Conus proteus.

C. testa turbinata, alba; guttis aut lineolis fuscio val falvis lan transversim seriatis maculisque irregularibus separatis faxistim digestis; spirá canaliculatá, subacuminatá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. M. Gualt. Test. t. 22. fig. E.

D'Argeny. Conch. pl. 12. 4g. C. Favznne, Conch. pl. 14. fig. C 1.

Scha, Mus. 3. t. 44. f. 24. 25.

Knorr, Vergn. 5. t. 22. f. 5.

Martini , Conch. 2. t. 56. f. 626. 627.

Conus proteus. Brug. Dict. nº. 72.

Encyclop. pl. 334. f. 1. Conus proteus. Ann. ibid. nº. 91.

[h] Var. alba; maculis rubicundis confusis interqualiter distributis Mon cabinet.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 24. 25.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 5. et 5. t. 9. f. 6.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1300.

Encyclop. pi. 554. f. 2.

Habite l'Occan atlantique et celui d'Amérique. Mon cabinet. Ce cone a les plus grands rapports avec le suivant, dont il ne semble que médiocrement distingué. Cependant on le reconnaît en ce qu'il n'offre que des points grossiers et peu nombreux, ou que des portions de lignes par séries transverses, et des taches séparées trèsirregulières. Longueur, environ 2 pouces.

#### 92. Cône léonin. Conus leoninus.

C. testa turbinata, alba; punctis numerosis seriatis fulvis aut fuscis et maculis longitudinaliter confluentibus, interdum subconnatis; spird pland, canaliculatd, mucronata.

Gualt. Test. t. 21. fig. D. Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 4.

Conus leoninus. Brug. Dict. m. 73.

Encyclop. pl. 534. f. 5. 6.

Conus leoninus. Ann. ibid. p. 277. nº. 92.

[b] Var. punctis raris seriaus; maculis magnis plerisque connais Knorr, Vergn. 6. t. 1. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 640.

### SANS VERTEBRES.

Chema. Couch. 10. t. 130. f. 1399. Encyclop. pl. 335. f. 5.

[c] Var. castanea; maculis raris albis.

Conus leoninus. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 334. f. g.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Ce obne est très-voisin du précédent par sés rapports; néanmoins sa spire est plus aplatir, et mucronée d'une manière assez éminente. Il varie dans la forme de ses points et de ses taches. Longueur, 2 poucrs.

# . Cône picoté. Conus augur.

C. testă turbinată, albido - flavescente; fascile duabus furve nigricantibus punctisque rufis transversim seriutis; quird obtust, striată.

Lister, Conch. t. 755. f. 7.

Rumph. Mus. t. 32. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 5. f. 10.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. B.

Favanne, Couch. pl. 17. fig. 7. 2.

Seba, Mus. 3. t. 54. fig. tertia in angulo dextro superiore.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 641.

Conus augur. Brug. Dict. no. 74.

Encyclop. pl. 333. f. 6.

Conus augur. Ann. ibid. n. 93.

Habite l'Océan assatique, les côtes de Caylon, etc. Mon solv. l'aptor bien distincte et peu commune. Ses deux zones levures, plus un moins flambées, et ses points romantres, tris-petits, montaens, disposés par séries transversules son on loud Mondaton, la loud aisément reconnaître. Longueur, 2 pouves 3 lignes.

# Cone piqueté. Conus pertusus.

C. testá oblimy-turbinatá, roccá, invarnus-fusitulá, ullian correlexense nelulasá; ariso transverso princio, ajira composa.

Conus pertusus. Brug. Link. W. 53.

Encyclope pl. Sink f. 2.

Conus pertusus. Sam Hill p. 198. 11. 44.

Halite les more the prenates fantos, fallian, far Mise. Le aine, a ence d'incarmet, d'arrege at de petitethaliste d'inc phen filosophe me de Soud row, envenir nu appert have opchibile se see amblesse manne plus de vivacité. Ses stries ne sont que des rangées de petitspoints enfoncés, semblables à des piqures d'épingle. Il est très-rare.

# 95. Cône neigeux. Conus nivosus.

C. testá turbinatá, lævi, pallide luteá; maculis niveis acervaim sparsis; spird plano-obtusá.

Conus nivosus. Ann. ibid. nº. 95. Habite.... les mers d'Amérique? Collect. du Mus. Cône court, resté supérieurement, d'un jaune citrin extrêmement pale, avec des

mouchetures d'un blanc de lait. Sa spire est presque plane, à peine maculée. Ses rapports le rapprochent du cône carotte dont il est

très-distinct par la forme et les couleurs. Long., 42 millimètres.

# 96. Cône foudroyant. Conus fulgurans.

C. testa ovato-turbinata, basi scabra, albida; maculis longitudinalibus flexuosis guttisque ferrugineis transversis; spird convexo-acutà.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 644. Conus fulgurans. Brug. Dict. no. 76. Conus fulmineus. Gmel. p. 3388. nº. 33.

Encyclop. pl. 337. f. 5.

Conus fulgurans. Ann. ibid. nº 96.

Habite sur les côtes d'Afrique. Il offre des flammes longitudinales jaunatres ou de couleur marron et en zigzags, avec des séries tranverses de petites taches rondes et ferrugineuses.

### 97. Cone de Rumphius. Conus acuminatus.

C. testa turbinata, fusca, albo-reticulata, subfasciata; macilis albis trigonis; spirá subcanaliculatá, acutá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. F. Petiv. Amb. t. 15. f. 19.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. N 1.

Chemn. Couch. 10. t. 140. f. 1297.

Conus acuminatus. Brug. Dict. nº. 77. Encyclop. pl. 336. f. 3.

Conus acuminatus. Ann. ibid. nº. 97.

[b] Var. fusciata, absque lineá punctatá in zond inferiore. D'Argenv. Conch. Append. pl. 1, fig. K.



Favanne, Conch. pl. 17. fg. N 2.

Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 638. 639.

Encyclop. pl. 336. f. 4.

Habite les mers des grandes Indes, surtout celles des Moluques.

Mon cabinet. Cône peu commun et recherché. Vulg. l'amiral de

Rumphius. Longueur, 17 lignes trois quarts.

### . Cône amadis. Conus amadis.

C. testé turbinaté, basi punctatim sulcaté, aurantio-fuscé; maculis niveis trigono-cordatis inæqualibus; lineis transversis raris albo fulvoque articulatis; spiré canaliculaté, acuminaté.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. M.

Knorr, Vergn. 6. t. 5. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 642. 643.

Conus amadis. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1322. 1323.

Conus amadis. Brug. Dict. nº. 78.

Conus amadis. Gmel. p. 3388. nº. 32.

Encyclop. pl. 335. f. 2.

Conus amadis. Ann. ibid. p. 279. nº. 98.

[b] Var. aurantia; zoná lineis tribus articulato-punctatis signată: Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1293.

Encyclop. pl. 335. f. 1.

Habite les mers des grandes Indes, les côtes de Java et de Bornéo. Mon cabinet. Espèce très-belle, peu commune, fort recherchéo dans les collections, et qui acquiert un assez grand volume. Ses taches blanches sur un fond orangé, ses cordelettes transverses et articulées, et la pointe très-saillante de sa spire, la font aisément reconnaître. Longueur, un peu plus de 3 pouces.

### . Cône Janus, Conus Janus.

C. testd oblongo-turbinatá, basi sulcatá, albá, fulvo et castaneo undatá; spirá subcanaliculatá, exserto-acutá.

Lister, Conch. t. 785. f. 33.

Gualt. Test. t. 25. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. O.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 647.

Conus Janus. Brng. Dict. no. 79.

Encyclop. pl. 336. f. 5.

Conna Janus. Ann. ibid. nº. 99.

[b] Var. fasciata, alho fulvoque variegata.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 24. Encyclop. pl. 336. f. 6.

Habite l'Occan asiatique, les côtes de la Nouvelle-Guinée et celle d'Otalti. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, d qui intéresse par la beauté et la vivacité de ses couleurs. Lou, 2 pouces 3 fignes.

100. Cône éclair. Conus flammeus.

C. testé turbinaté, basi striaté lineisque punctatis notaté, elbili vel flavescente; flammis longitudinalibus fulris; spiré acuté.

Conus lorenzianus. Chemn. Conch. 11. t. 181. £ 1754. 1756.

Encyclop. pl. 536. f. 1.

Conus flammeus. Ann. ibid. n°. 100.

Habite les mers d'Afrique. Mon cabinet. Il a des rapposts ave le cône foudroyant; mais il est plus effilé, plus acuminé, et plus anguleux à la naissance de sa spire. Longueur, 9 lignes.

101. Cône étourneau. Conus lithoglyphus.

C. testá turbinatá, basi granulatá, rubro-fulvá, infersé nigricante; fasciis duabus niveis distantibus: superiore fulos sate-

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 40—42. Martini, Conch. 2. t. 57. f. 630. 631.

gatá; spirá obtusá.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1298.

Conus lithoglyphus. Brug. Dict. nº. 81.

Encyclop. pl. 538. f. 8.

Conus lithoglyphus. Ann. ibid. p. 280. nº. 101.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-fele à reconnaître, étaut d'un roux presque orangé, et offrant les zones blanches, dont la supérieure est panachée, ainsi que la sire-Longueur, 19 lignes 3 quarts.

102. Cone peau-de-serpent. Conus testudinarius.

C. testà turbinatà, albà, furvo et pallidè cassio nebulatà; nunti fulvis aut fuscis per fascias albas dispersis; spirà obtusiumili. Rumph. Mus. t. 34. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 13.

Knorr, Vergu. 3. t. 12. f. 4 ...

Regenf. Conch. 1. t. 11. f. 55. Favanne, Conch. pl. 16. fig. G.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 605.

Conus sestudinarius. Brug. Dict. nº. 83. Encyclop. A. 335. f. 6.

Conus testudinarius. Ann. ibid. nº. 102.

[b] Var. testd aurgntid, albo-variegatd. Mon cubinet.

Regenf. Conch. 1. t. 3. f. 37. et t. 11. f. 54.

Martini , Conch. 2. t. 55. f. 608. Encyclop. pl. 335. f. 5.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Il est agréablement marbré de blanc ou d'un blanc bleuatre, ser un fond brun ou marron. Sa spire est arrondie à sa naissance. Longueur, 2 pouces 2 lignes ; de la var. [b], 2 pouces 6 lignes.

# 5. Cône veiné. Conus venulatus.

C. testâ turbinată, albidă flavo vel aurantio venulată; spiră convexă, variegată.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. D 1.

Conus venulatus. Brug. Dict., nº. 84. Encyclop. pl. 337. f. 9.

Conus venulatus. Ann. ibid. nº. 105.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Coquille agréablement veinée par une multitude de traits ou de flammes en zigzags, d'une couleur orangée mélée de rouge-brun, sur un fond blanchatre, et qui la font paraître réticulée. L'interruption de ces flammes forme une zone blanchatre un peu au-dessous de son milieu. C'est une espèce rare et assez jolie. Longueur, près de 14 lignes.

#### 4. Cone questeur. Conus quæstor.

C. testá turbinată, albă; maculis aurantio-fulvis longitudiñalibus flexuosis subramosis; spiră plană, maculată.

Conus quæstor. Ann. ibid. p. 281. nº. 104.

Habite.... l'Océan américain? Collect. du Mus. Il semble avoir des rapports avec le cône centurion; mais il est plus grand, moins rétréci vers sa base, n'offre point de zone bien distincte, et a sa spire presque plane. Ce cône présente, sur un fond blanc, quantité de flammes ou taches longitudinales, fléchies en zigzags irréguliers, et un peu rameuses. Longueur, environ 22 ligues.

### 105. Cone mousseux. Conus muscosus.

C. testé turbinaté, basi sulcaté, albidé, fulvo maculosé et senou: maculis parvis subtrigonis in flammulas undatas longitudinaliter confluentibus; spiré planiusculé, sulcaté.

Conus muscosus. Ann. ibid. no. 105.

Habite.... Collect. du Mus. Je ne trouve na description ni agure de cette espèce, qui me semble cependant assez remarquable. Els offre, sur un fond blanchâtre, quantité de petites taches fautes ou d'un roux brun, trigones, la plupart réunies en petites fammes onduleuses et longitudinales. Ce cone est éminemment sillone inférieurement, et sa spire, qui est à peine convexe, a ses tours

partagés par deux sillons assez profonds qui règnent dans toute leur longueur. Il aurait des rapports avec le cône veiné si sa spire profondément sillonnée ne l'en écartait : il en a peut-être plus avec le cône de Porto-Ricco. Longueur, près de 20 lignes.

# 106. Cone Narcisse. Conus Narcissus.

C. testă turbinată, aurantiă, albo-maculată; fasciă albă interruptă; spiră obtusă, striată, variegată.

Conus narcissus. Ann. ibid. nd. 106.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. C'est avec le cône carotte que cette espèce a quelques rapports; mais elle en est très-distincte par sa spire plus élevée, obtuse à sa naissance, et par sa petites taches blanches dispersées sur un fond jaune orangé. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés; enfin elle n'est point ornée de deux zones blanches, comme la var. [d] du cône carotte, mais d'une seule. Longueur, près de 22 lignes.

# 107. Cônc de Mosambique. Conus mozambicus.

C. testá oblongo-turbinatà, fulvå, maculis allus fuscieque fascaé: tæniis transversis fusco alboque articulatis; spira conversacutà.

Chemn. Conch. 10, t. 144. a. fig. I. K.

Conus mozambicus. Brug. Dict. nº. 85. Encyclop. pl. 337. f. 2.

Conus mozambicus. Ann. ibid. nº. 107.

[b] Var. flava, non fasciata; tæniis continuis fusco et albo ariculatis.

Encyclop. pl. 537. f. 1.

Habite les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette espèce est peu commune. Longueur, selon Bruguidres, 20 lignes. Les plus-grands de ma collection n'ont qu'un pouce.

# 8. Cône de Guinée. Conus guinaicus.

C. test d turbinald, rubiginosd, cinereo - nebulatd, obsolett fasciald; spird convexo-obtued, maculatd.

on us guinaicus. Brug. Dict. nº. 86.

Encyclop. pl. 337. f. 4.

Conus guinaicus. Ann. ibid. p. 282. nº. 108.

[ b ] Var. albo-corulescente nebulosa. Mon cabinet.

Conus guinaicus. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 557. f. 6.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Coquille peu brillante à cause des nombreuses nébulosités grisâtres qui cachent en grande partie le fond d'un rouge brun. Longueur, 22 ligues et demie. La var. [b] a un aspect plus agréable; et est de la même taille.

# 9. Cone franciscain. Conus franciscanus.

C. testé turbinaté, castaneé, albido-bifasciaté: fascié superiore anfractus decurrente; spiré convexo-acuté.

Conus franciscanus. Brug. Dict. nº. 87.

Encyclop. pl. 337. f. 5.

Conus franciscanus. Ann. ibid. nº. 109.

Habite les mers d'Afrique et la Méditerranée. Mon cabinet. Il est commun, d'un roux brun avec une fascie blanche un peu au-dessous de son milieu, et une antre à la naissance de la spire. Long., 21 lignes et demie.

### 10. Cône informe. Conus informis.

C. testé oblongo-turbinaté, sapiùs informi, fulvé aut castaned; maculis oblongis irregularibus albidis nebulaté; spiré convexoacuté.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. N. Summo tabula.

Conus spectrum sumatros. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. G. H.

Conus informis. Brug. Dict. no. 88.

Encyclop. pl. 337: f. 8.

Conus informis. Ann. ibid. no. 110.

[b] Far. tumida, fulso albeque maculata.

Chemp. Conch. 10. t. 144 a. fig. E. F.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. Catte countille n'est point

un jeune strombus, comme l'a soupconné Bruguières. Ele et oblongue-conique, ovoide dans sa partie supérieuse, où elle et souvent comme bossue. Ses nébulogités blanchâtres, oblongues et irrégulières, font paraître sa couleur fauve brun ou marron comme des flammes lorigitudinales difformes. Elle n'est pas rare. Lorg., 22 lignes et demie.

### 111. Cône rat. Conus rattus.

albis sparsis notate; spird obtuse; fauce siolaceo-rased.

Conus rattus. Brug. Dict. nº. 89...

Encyclop. pl. 358. f. 7.

Conus rattus. Ann. ibid. p. 283. nº. 111.

C. testa turbinata, olivacea vel cinerea-violacea, fascia punctisque

Conus rattus. Ann. ibid. p. 283. nº. 111.

[b] Var. albida, fulvo-variegata; tannis transversis punctatis.
Encyclop. pl. 338. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Il est marbré de taches et de points blancs sur un fond olivatre ou d'un violet cendré. Sa base est sillonnée et ponctuée. Longueur, 15 lignes.

# 112. Cone pavillon. Conus jamaicensis. C testa turbinata, subventricosa, olivacea; lineis punctatis fu-

ciisque albis fusco-variegatis; spird convexo-acutd.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. D 1.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. nº. 90.

Encyclop. pl. 335. f. 4.

Conus jamaicensis. Ann. ibid. nº. 112

Conus jamaicensis. Ann. ibid. nº. 112.

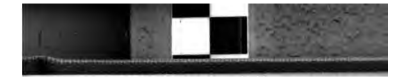
Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ce cône, au-dessous de la taille moyenne, est un peu ventru, d'un vert olivaire, ponctoc de brun, et parsensé de monchetures transverses, cendrées ou blan-

châtres. Longueur, 14 lignes.

113. Cône méditerranéen. Conus mediterraneus.

# 113. Cone mediterrancen. Conus mediterrane un

C. testă iurbinată, cinereo-virescente vel rubellă, fulvo aut furo nebulată; lineis transversis albo fuscoque articulatis; fascio albidă; spiră convexo-acută, maculată.



### SANS VERTÈBRES.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 27.

Conus mediterraneus. Brug. Dict. nº. 91.

Encyclop. pl. 330. f. 4.

Conus mediterraneus. Ann. ibid. nº. 113.

### [b] Var. rubella. Mon cabinet.

Habite dans la Méditerranée, et principalement dans le golfe de Tarrente, où il se trouve en abondance, et d'où je l'ai reçu. Mon cabinet. Ca cône, déponiblé de son drap marin, a un aspect asses agréable, et se fait remarquer par ses nébylosités onduleuses, ainsi que par ses lignes transverses élégamment articulées. Ses tours de spire ne sont pas sensiblement striés, et ont leur bord élevé et appliqué. La base de la coquille est sillonnée transversalement. Co cône n'est pas le seul qui vive dans la Méditerranée; le cône franciscain s'y trouve aussi, mais fort petit. Longueur, 22 lignes.

# 4. Cons pointillé. Conus puncticulatus.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albidá, seriebus approximatis punctorum fuscorum cinotá; spirá convexo-acutá.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 46. 47.

Martini, Conch. 2, t. 55, f. 612. b.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1305.

Conus puncticulatus. Brug. Dict. nº. 92.

Encyclop. pl. 331. f. 1.

Conus puncticulatus. Ann. ibid. nº. 114.

[b] Var. seriebus punctorum distantibus flammulisque longitudinalibus rufo-fuscis.

Gualt. Test. t. 22. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. M 4.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. a.

Encyclop. pl. 331. f. 8.

Habite les côtes de la Chine. Petite coquille blanche un un peu roussâtre, orinée de séries transverses de points bruns.

### 15. Cône chiné. Conus mauritianus.

C. testé turbinaté, bass sulcaté, albé, fulvo-massiluté, pun us fuscis lunatis cincté; spiré obtasé.

Conus mauritianus, Brug, Diet. 10. 93.

Encyclop. pl. 350. f. q.

Conus mauritianus. Ann. ibid. p. 281. 11. 115

[b] Var. aurantia, albo maculata.

Habite les mers d'Afrique. Collect. du Mus. pour la var. [b]. (ette coquille est d'une taille au-dessous de la moyenne. Elle offre, sr un fond blanc, des séries transverses de points bruns, souvent arqués en croissant, et des sammes longitudinales fauves, nuancées de brun et de violatre, qui traversent ses lignes ponctuées, Sa variété est orangée ou fauve, et panachée élégamment de petite

taches blanches, souvent confluentes Les sillons de sa base sont

# 116. Cône cordelier. Conus fumigatus.

C. testd turbinatd, rufo-castaned, albo-zonatd; spird obust, canaliculaté.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. D.

un peu granuleux.

Martini , Conch. 2. t. 56. f. 618. Conus fumigatus. Brug. Dict. nº. 94.

Encyclop. pl. 336. f. 7.

Conus fumigatus. Ann. ibid. nº. 116.

Habite les mers de l'Amérique. Il est d'un marron quelquefois rembruni, avec une zone blanche un peu au-dessous de son milieu.Sa spire est un peu canaliculée et forme à sa naissance un angle avec le reste du dernier tour, ce qui le distingue du cône franciscais.

# 117. Cône chevalier. Conus eques.

C. testa turbinata, alba, luteo-fasciata; zonis binis ramosis macularum fulvarum; spird convexd.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. F 1.

Conus eques. Brug. Dict. no. 97.

Encyclop. pl, 335. f. 9. Conus eques. Ann. ibid. nº. 117.

[b] Var. albo-olivacea; maculis fuscis angulosis.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. F. 2.

Habite l'Occan austral et les mers d'Amérique. Petite coquille, et cône court, rensiée dans sa partie supérieure, et qui offre, sur un fond blane, deux zones de taches fauves ou d'un brun olivaire, avec une fascie jaune vers son milieu.

# SANS VERTÉBRES.

497

### 3. Cône velours. Conus luzonicus.

G. tests turbinats, albids, fusco interrupte fasciats punctisque eagittatis lacteo articulatis lineats; spira convexa, mucronats.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. C.

Conus luzonicus. Brug. Dict. nº. 98.

Encyclop. pl. 358. f. 6. Conus luzonicus. Ann. ibid. p. 285. no. 118.

[b] Var. fulvo-cinnamomea, maculis lacteis subsagittatis bizonata.

Habite l'Occan austral, les côtes des sles Philippines. Mon cab. pour la var. [b]. Coquille ovale-conique, renside supérieurement, et qui offre, sur un fond blanc, deux bandes de taches d'un brun marron, et quantité de lignes transverses, articulées de points blancs sagittés et de points fauves très-petits. La var. [b] paraît d'un fauve canelle, parce que le fond est entièrement caché par cette couleur; mais une multitude de très-petits points blancs et de taches lactées et trigones, formant deux bandes transverses, mettent ce fond à découvert. Longueur, 18 lignes.

### 9. Cone chat. Conus catus.

C. test& turbinat&, albid&, fulvo vel fusco variegat&; esriis transversis elevatis numerosis; epir& convexo-obtus&, striat&, variegat&.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 609. 610.

Conus catus. Brug. Dict. no. 99.

Encyclop. pl. 332. f. 7.

Conus catus. Ann. ibid. nº. 119.

[b] Var. fusco-olivacea, albo-maculata.

Knorr, Vergn. 3. t. 27. f. 5.

Encyclop. pl. 332. f. 5.

[c] Var. rubra, papillosa.

Encyclop. pl. 332. f. 4.

Habite l'Ocean des Antilles, les côtes du Sénégal, de l'Île-de-France, etc. Mon cab. Coquille commune, courte, de taille médiocre, et sans beauté remarquable. Elle est panachée de blaife et de fauve ou de brun, et bien distincte par ses stries transverses, élevées et nombreuses. Longueur, environ 18 lignes.

### 120. Cône variolé. Conus verrucosus.

C. testă turbinată, sulcată, granulată, albidă vel flavidă, febe variegată; spiră acuminată, granosă. Favanne, Conch. pl. 18. fig. H.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. c.

Conus verrucosus. Brug. Dict. nº. 100, Encyclop. pl. 533. f. 4.

Conus verruosus. Ann. ibid. nº. 120,

[b] Var. alba, non variegata. Lister, Conch. t. 756. f. 8.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. d.

Habite les mers d'Afrique, les côtes du Sénégal, de Mosambique, et. Mon cabinet. Ce cône est petit, assez commun, et remarquble par ses granulations et sa spire très-pointue. Longueur, 10 ligns trois quarts.

# 121. Cône acutangle. Conus acutangulus.

C. testd oblongo-turbinatd, subfusiformi, albidd, fulvo vel ravo maculatd; sulcis transversis punctato-pertusis; spird elevald, peracutd.

Conus acutangulus. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1772. 1773. Conus acutangulus. Ann. ibid. p. 286. n°. 121.

Habite les mers des grandes Indes. Coquille petite, effilée, presque fusiforme, offrant des sillons transverses munis de points enfonces. Elle est blanche, et ornée de taches d'un fauve orangé ou rougestre. Ses rapports semblent la rapprocher de la suivante.

# 122. Cône pluie-d'argent. Conus mindanus.

C. testd turbinatd, basi sulcatd, albd, puniceo variegatd, linas numerosis puncticulaus cinctá; spird acuminatd,

Conus mindanus. Brug. Dict. no. 105.

Encyclop. pl. 330. f. 7. Conus mindanus. Ann. ibid. no. 122.

Conus mindanus. Ann. ibid. no. 1

Habite les côtes des sles Philippines. Mon cab. Il est moins estilé, moins sussiforme que le précédent, et ostre, sur un sond blanc, des taches ou nébulosités, soit rouges, soit violaires. Ce cone est très-rare. Longueur, 19 lignes.

### SANS VERTEBRES.

# 5. Cône pluie-d'or. Conus japonicus.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, luteá, albo-interspersá; lineis fuscis interruptis punctatis; spirá acuminatá.

Conus japonicus. Brug. Dict. nº. 104.

Encyclop. pl. 330. f. 3.

Connis japonicus. Ann. ibid. nº. 123.

Habite les côtes du Japon. Il est petit, jaune, flambé de blanc et de fauve ou d'orangé, et garni de lignes transverses brunes ou d'un fauve foncé, interrompues par des points blancs. Un peu au-desous de son milieu, on voit une zone blanche bordée de lignes circulaires à points plus gros et plus foncés que ceux des autres rangs.

### L Cone jaunisse. Conus pusio.

C. testá turbinatá, flavescente, variegatá; lineis transversis albo fuscoque articulato-punctatis; spirá acuminátá; fauce violaceá.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612.

Conus pusio. Brug. Dict. no. 103.

Encyclop. pl. 554. f. 4.

Conus pusio. Ann. ibid. nº. 124.

[b] Var. alba, pallide rufo nebulata.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. I 1. I 2.

Habite l'Océan des Antilles. Petit cône, d'un fond jaunatre ou fauve, tacheté de brun ou de marron, et ayant des lignes ponctuées. Son ouverture est violette.

### 5. Cone colombe. Conus columba.

C. testa turbinata, inferne sulcata, alba vel rosea; spira convexó, acuminata.

47.00

Gualt. Test. t. 25. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. K. 3.

Conus columba. Brug. Dict. no. 101.

Encyclopople 384 fr. 3. Comment of the American

Cornes columbs. Ann. ibid. p. 402. nº. 125.

[ ] Var. candida, basi striata; lineis binis subgranosis.

[c] Var. testă majore, penitus candidă.

Encyclop. pl. 351, f. 3.

#### ANIMAUX

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Petite coquille unicion, toute blanche ou d'un blanc purpurin ou rosé. Longueur, q lips trois quarts.

# 126. Cône croisé. Conus madurensis.

C. testa turbinata, viridescente, albo et fulvo nebulata; limi transversis fusco alboque notatis; spira acuminata.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. E 1. E 2.

Conus madurensis. Brug. Dict. nº. 102.

Encyclop. pl. 333. f. 3. Conus madurensis. Ann. ibid. nº. 126.

Habite l'Ocean asiatique. Ce cone offre, sur un fond verdatre, pli sieurs zones inégales, formées de nébulosités blanches et sauve et des lignes transverses, ponctuées de fauve et de blanc. Sa spi est élevée et très-pointue. Taille au-dessous de la moyenne.

### 127. Cône bois-de-frêne. Conus nemocanus.

C. testa turbinata, lutescente, zonis filisque tenuissimis undula approximatis fulvis cincta; spird obtusa, striato-punctati fusco-maculatá; fauce subcæruleá.

Conus nemocanus. Brug. Dict. nº. 106.

Encyclop. pl. 338. f. 5. Conus nemocanus. Ann. ibid. no. 127.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île de Nemoca. Coqui très-rare, assez belle, d'une taille au-dessus de la moyenne, et d'u forme qui approche de celle du cône memnonite, mais dont la spi n'est point couronnée. Sur un fond jaunaire ou roussaitre, ce co offre quantité de zones fauves, entre lesquelles on voit des 1 transverses, onduleux, pareillement fauves, et d'une extrême fines Sa spire est convexe, striée, piquetée, et panachée de bru marron sur un fond blanchâtre.

#### 128. Cône treillissé. Conus cancellatus.

! . C. testa turbinata, sulcis transversis strisque profundis longiti dinalibus decussatim cancellate, albe; spire acuminate.

Conus cancellatus. Brug. Dict. no. 107.

Encyclop. pl. 338. f. 1.

Conus cancellatus. Ann. ibid. p. 423. nº. i 28.



Habita l'Ocean Pacifique, sur les côtes de l'ée d'Owbyher. Bruguières le regarde comme l'analogue vivant du côme perdu que l'en trouve en France dans l'état fossile.

# 9. Cône en fuseau. Conus fusiformis.

C. testé turbinato-fusiformi, striis tenuissimis tranovenis et longtudinalibus obsoleté cano-llatá, pallidé albá, viz roscá; spirá elovatá, acuté : anfractibus convexis.

Cours funiformis. Ann. ibid. st. 129.

Habite... P'Océan Pacifique? Mon cabinet. Ce otne, très-ru e, paraît voisin du précédent, et semble tenir le milieu entre cette espèce ou le cone perdu et le oine antidituvien. Il est d'un blanc pale, légèrement roué, et au spire plus élevée que le olme treillissé, et moins efficie que le oine antidituvien. Il est facement et obscurément treillissé; neumoins ses stries transverses paraissent plus que les longitudinales. Longueur, 21 lignes trais quarts.

#### ). Cone bleuitre. Conus carulescens.

C. testé turbinaté, pallide carulié, maculis fulsis adspersé, obsolete fasciaté: sulcis transversis remotivaculus; spiré convers-acuté: fasco carulel.

Consus Escidus. Chemm. Conch. 11. t. 185. f. 1776. 1777.

Cours correlement. Ann. Hid. 10. 150.

Habite les mers des Multiquès. Cette espèce paraît avoir l'ouverture làche, et avoisiner le cône quettre, par quelques apports.

#### 1. Come merore. Conus aurora.

C. testé oblongo-esriumaté, miscens.coné, base exionéé, cocursé; fazens leus anguese alludis : sparé convent-acesté.

Cours rasaceus. Chemm. Cancle. 22. t. 252. £ 2756. 2757. Cours surrors. Ann. Itad. 21. 252.

Habite... Collect. de Mus. Caquille miner, un peu ventrue, euroulée d'une manière luche, et uniformement d'un sunge écuriare chacur en sendrumi. Elle offre deux sones blanchaires et étroites, dont une, peu apparente, est situes e la manuaire de la spus, et l'autre au-deuson du milieu du dernier tour. Elle se xappente du conspriéet par ses rapperen, mus elle est manuacifilm, et d'une autre couleur. Langueur pars de 2 pouves.

# 152. Cône violet. Conus taitensis.

C. testd turbinatd, transversim striatd, violaceo-nigricum; maculis et punctis raris albis; spird obtusd, striatd.

Conus taitensis. Brug. Dict. no. 108.

Encyclop. pl. 536. f. 9.

Conus taitensis. Ann. ibid. p. 424. nº. 132.

Habite dans l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'Île d'Otati. Coquille rare, d'une taille au-dessous de la moyenne, et qui est es cône court, bombé supérieurement. Elle est d'un violet fancé et moiraire, et offre un rang de taches blanches, nuées de bien chir, à la naissance de sa spire.

# 133. Cône d'Adanson. Conus Adansonii,

C. testd oblongo-turbinatd, cinereo-flavescente; finale albida interruptd; lineis transversis punctorum fuscorum numerous; spird convexo-acuid, striatd, maculaid.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 6. le chotin.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. nº. 90. [var. b.]

Encyclop. pl. 345. f. 7.

Conus Adansonii. Ann. ibid, nº. 133.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Ce come, au lieu d'être une variété du cône pavillon, en scrait plutôt une du cône rais; mais il est distinct de ce dernier par ses couleurs et par si spir. Longueur, 13 lignes et demie.

### 134. Cone ambassadeur. Conus tinianus.

C. testá turbinatá, cinnabariná, maculis pallidà cassiis nelslatá; punctis fulvis interspersis; spirá convexá.

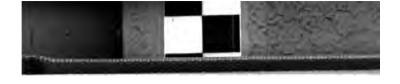
Conus tinianus. Brug. Dict. nº. 109. Encyclop. pl. 338. f. 2.

Conus tinianus. Ann. ibid. nº. 134.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de l'île de Tinian. Coquille très-rare, d'un rouge vif, nuée de taches d'un bleu cendre dui-Elle est longue de 22 lignes, selon *Bruguières*.

### 135. Cône de Porto-Ricco. Conus Portoricanus.

C. testá turbinatá, granulatá, albá, fulvo-maculatá; spirácorexo-mucronatá.



### SANS VERTÈBRES.

Conns portoricanus, Beng. Dict. nº. 110.

Encyclop. pl. 558. L &

Conus portoricanus. Ann. flid. av. 155.

Habite les mers des Antilies, sur les obtes de Porto-Ricco. Il est granuleux, blanc, et orné de taches fauves ou citrines, irrégalières et longitudinales. Sa longueux est de 18 lignes, selon Bruguières.

#### 5. Cône safrané. Conus crocatus.

C. meté oblongo-turbinaté, aurantié; maculis albis subtrigonis fasciatim sparsis; striis transversis obsoletis; spirá convexo-acuté.

Conus crocatus. Ann. ibid. nº. 156.

Habite les mers des grandes Indes. Men cabinet. Juli oène, bien distinct de tous ceux qui ont été décrits. Sur un fond d'un beau jaune orangé, il offre des taches d'un blanc de lait, les unes trigones, les autres arrondies, ou ovales ou oblongues. Ces taches sont un peu rares, éparses, et presque disposées en bandes soit transverses, soit longitudinales. L'angle de la naissance de la spire est arrondi. Longueur, près de 22 lignes.

#### 7. Cône aimable. Conus amabilis.

C. testă turbinată, încarnată, purpureo-nebulată; fasciis tribus macularum albarum; striis transversis subtilissime puncturutis; spiră obtusă, variegată.

An conus festivus? Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1770, 1771. Conus amabilis. Ann. ibid. p. 425. nº. 137.

Habite... les mers des grandes Indes? Mon cabinet. Jelle coquille. offrant, sur un fond incarnat nué de pourpre, des taches blanches irrégulières, disposées en trois zones, dont une à la naissance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dernier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont flumment piquetées. Longueur, 20 lignes.

### 8. Cône d'Oma. Conus omaicus.

C. testA cylindraceo-turbinatA, aurantid, albo-trifuscistA; conce et lineis numerosis fulvo alboque distinctis, serpius motulis lu terarum signatis; spirA obtusA, canaliculatd, maculotd.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. Y. Mala, Favanne, Conch. pl. 17. fig. F. Mala. Martini, Conch. 2, t. 53, f. 590.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1531. 2.

Conus omaicus. Brug. Dict. nº. 111. Conus thomæ. Gmel. p. 5594. nº. 70.

Encyclop. pl. 339. f. 3. Conus omaicus. Ann. ibid. nº. 138.

Habite l'Océan asiatique, sur les côtes de l'île d'Oma. Coll du Mu. Coquille très-belle, très-rare, l'une des plus précieuses de su genre, et dont il se trouve deux beaux exemplaires au Musica de Paris. Elle est d'un jaune orangé, presque ferrugineux, oroci de zones blanches, de cordelettes ponetuées, et de quantité de lignes transverses, serrées, ponetuées de blanc et de fauve. Long, 2 pouces 5 lignes, selon Bruguieres.

### 139. Cône noble. Conus nobilis.

O. testa cylindraceo-turbinata, luteo-citrina; maculis sporis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirá plano-concava, mucronata.

Conus nobilis. Lin. Gmel. p. 5381. no. 13.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 13. 14.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 689. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1512.

Conus nobilis. Brug. Dict. nº. 112.

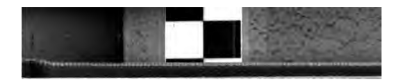
Encyclop. pl. 339. f. 8.

Conus nobilis. Ann. ibid. no. 139.

[b] Var. fulvo castanea, bizonata. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1513. 1314.

Encyclop. pl. 339. f. 7.

Habite l'Océan des grandes Indes, particulièrement des Moluques. Mon cabinet. Très-belle coquille, toujours rare, fort recherchée dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le non de damier chinois. Elle est d'un jaune citron, et ornée d'une multitude de taches blanches à la manière du cône damier, entre lesquelles on apercoit des lignes transverses articulées. Longueur, 2 pouces une ligue.



#### SANS VERTÈBRES.

### o. Cône d'orange. Conus aurisiacus.

C. testd oblongo-turbinard, basi emarginard, incarnard, aliozonard; strus elevatis alio fuscoque tessulatis; spird obtusi, canaliculatd, maculatd.

Conus aurisiacus. Lin. Gmel. p. 5592. nº. 56.

Rumph, Mus. t. 34, fig. A.

Petiv. Amb. t. 7. f. 7.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. K 1.

Seba, Mas. 5. t. 48. f. 7.

Knorr, Vergn. r. t. 8. f. 3. et 5. t.24. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 636. 637. ...

Conus aurisiacus. Brug. Dict. 11. 116.

Encyclop. pl. 539. f. 4.

Conus aurisiacus. Ann. ibid. p. 426. nº. 140.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône est sans contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond côuleur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchaitres, et des cordelettes transverses articulees de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculee, est élégamment tachetée de brun noiraitre sur un fond rose. Vulg. l'aminal d'orange. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

#### 1. Cone terme. Conus terminus.

C. testă cylindraceă, elongată, lavi, albă; maculis irregularibus luteo-fulvis; spiră convexo - acută, canaliculată: anfractuum marginibus elevatis.

Conus terminus. Ann. ibid. nº. 141.

Habite l'Océan asiatique. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait beaucoup de rapports avec la suivante, elle est plus allongée, plus cylindrique, et ne paraît nullement striés; mais elle est sillonnée ou ridée à sa base. Ce cône offre des taches irrégulières et d'un jaune roux, sur un fond blanc. Ses tours de spire, par leur bord élevé et saillant au-dessus des sutures, le rendent rémarquable. Longueur, près de 3 pouces.

# 142. Cône strie. Conus striatus.

C. testá cylindracso-turbinatá, basi rugosá, albá vel albem fulvo aut fusco maculatá; striis tenuissimis transvens, maculas albas interruptis; spirá obtusá, canaliculatá.

Conus striatus. Lin. Gmel. p. 3393. nº. 58.

Lister, Conch. t. 760. f. 6.

Rumph. Mus. t. 32. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 4,

Gualt. Test. t. 26. fig. D. D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. N. summo tahulo.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 5-11.

Knorr, Vergn. 1. t. 18. f. 1. et 3. t. 12. f. 5. et t. 21. f. 1.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 2. le melar.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 714-716.

Conus striatus. Brug. Dict. no. 120. Encyclop. pl. 340. f. 1.

Conus striatus. Ann. ibid. nº. 142.

[b] Var. nigra; maculis albis roseo et caruleo tinctis. [L'éc noir.]

Encyclop. pl. 340. f. 2.

[c] Var. albido-carnea; maculis fulvis carralescentibus. [L'éc broché.]

[d] Var. alba; maculis fulvis laceris araneas figurantibus. [L'éc araignée.]

Knorr, Vergn. 3. t. 22. f. 4.

Eucyclop. pl. 340. f. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes, des Moluques, etc. Mon cal Grande et belle coquille, assez commune dans les collect finement striée en travers, vivement colorée, et qu'on us vulgairement l'écorché. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

# 143. Cône gouverneur. Conus gubernator.

C. testá oblongo-turbinatá, supernè ventricosá, in medio de siusculá, albido-roseá; maculis oblongis fuscis subelim spirá obtusá, canaliculatá, mucronatá.

Conus gubernator. Brug. Dict. no. 121.

Encyclop. pl. 340. f. 5.

Conus gubernator. Ann. ibid. no. 142 bis.

### SAMS WERTBERRS.

To Ter storgate, pulling erraion, tutto-automoto historiano, ateramentos differentes meculatas distribui mango

Encyclique ple Feet & i.

For all the correlate fluments languagement flushes in a constant for the constant fluments.

Emplings gill Fun il 4

Mahita l'Omana des grandes hadro. Men rabinet, Co obre assistes de tres-poise le premièrat par un rapporte referencies il en différe en es puil est plus effile, amor àvande anterirencement, highrenement deprimé was son milien, et que sa superficie en premper entérerement lime, n'ayant que quelques stries circulaires, durables et pen apparentes. Ces demières s'intercompent amoi sur les partues Manches de la coquille, de même que dans le vine strie; \ \mathbb{W}. L'écorché à dépression. Longueur, 3 pouves a liques.

### L. Cone granuleux. Conus granulatas.

C. sesté cylindraceo-turbinad, transsernim substit, coccasi; fasciá albá; sulcis subgranulates, puspureo-punctates; spece convexo-acuté, variegaté.

Conus granulatus. Lin. Gmel. p. Mys. nr. 5x.

Lister, Conch. t. 760. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 21, 22, 26.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 5. et 5. t. 24. f. 2.

Pavanne, Conch. pl. 15. fg. G 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 574. 575.

Conus granulatus. Brug. Dict. nº. 11+.

Encyclop. pl. 339. f. q.

Conus granulatus. Ann. ibid. p. 427. pr. 145.

Habite l'Océan américain, les côtes de Surinam et cultes du Brest Mon cabinet. Ce cône, dans un hel état de comervation, est d'un rouge écarlate avec une sone blanche, et à toute sa supernate marquée de camelures transverses, subgranuleures, dont plusieurs sont ornées de points bruns un morrous. Vulg. l'amical d'Angleterre. Lingueur, 2 pances.

#### i. Cone tarriere. Conus terebra.

C. testă cylindracco surbinată, albidă vel albido-rubellă, stru. transversus clevatie fastusque lunis flavestentilus, spiră convexo-obtusă.

Favanne, Couch. pl. 17. fg. lk. 2. Martini, Couch. 2. t. 52. f. 577.

#### **XUAMINA**

tendre nué de blanc, avec des piqures lactées et des lignes in rompues, transverses et incarnates. Long., 18 lignes et denie.

# 154. Cône pluvieux. Conus nimbosus.

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversím sulcatá, albido-rock; punctis lineolisque ruso-purpureis aut suscis; fasciis obsolein; spird depresse, striate, mucronate. Conus nimbosus. Brug. Dict. nº. 125.

Encyclop. pl. 341. f. 5. Conus nimbosus. Ann. ibid. nº. 152.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cab. Joli petit cône subsylindracé, sillonné transversalement, d'un blanc rosé, et moucheté de petites taches d'un roux brun ou pourpré, avec des linéoles transverses de la même couleur. Il est fort rare. Long., 15 lignes ct demie.

# 155. Cône commandant. Conus dux.

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striata, coruleo-rabescente; tæniis transversis angustis fusco et albo articulaus; spirá convexo-exsertá. Martini, Conch. 2. t. 52. f. 571.

Conus dux. Brug. Dict. no. 126. Conus affinis. Gmel. p. 3391. no. 50.

Encyclop. pl. 342. f. 4.

Conus dux. Ann. ibid. p. 430. nº. 153.

[b] Var. fulvo variegata ; tæniis minùs distinctis. Encyclop. pl. 342. f. 5.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Espèce très-belle et précieuse par sa rareté. Elle offre, sur un fond teint de rose, nué de violet clair, plusieurs rangées transverses et inégales de taches brunes, et quelques zones ornées de cordelettes articulées. Cette coquille est allongée, à spire conique et maculée. Vulg. l'amiral de Hollande. Longueur, selon Bruguières, 2 pouces 8 lignes.

### 156. Cône bâtonnet. Conus tendineus.

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striata, subviolaced aut flavescente, furvo-fasciată; maculis longitudinalibus albis; spird convexo-exsertd. Lister, Conch. t. 745, f. 56.

Chemp. Conch. 10, t. 143, f. 1330. Conus tendineus. Brug. Dict. at. 127. Encyclop. pl. 342. f. 6.

Conus tendineus. Ann. ibid. no. 154.

[b] Var. lutescente; fasciis rufis. Martini, Conch. 2. t. 52. f. 572.

Conus lævis. Gmel. p. 55g1. nº. 49. Habite les mers d'Afrique, les côtes de l'Ilc-de-France. Mon cabinet. Il a des rapports avec le cône tarrière; mais il est plus effilé, et s'en distingue par ses landes et sa teinte violette. Long., 18 lignes un quart. عالم تعيير

Land Borden 7. Cône préfet. Conus præfectus.

C. testa subcylindrica, elongata, fulva, flavido-fasciata; spira convexo-acutâ.

Martini, Conch. 2. t. 52, f. 573. Conus præfectus. Brug. Dict. nº. 128.

Conus ochroleucus. Gmel. p. 5591. nº. 48. Encyclop. pl. 343. f. 6.

Conus præfectus. Ann. ibid. nº. 155.

guieres, 2 pouces 4 ligues.

Habite les mers de l'Amérique. Collect. du Mus. Coquille allongée, d'un fauve pale, avec une zone blanchatre au-dessous de son milieu. Sa base det sillonnée transversalement; sa spire est courte, pointue, tachetée d'orangé ou de marron. Longueur, selon Bru-

58. Cone melancolique. Conus melancholicus.

C. testa subcylindrica, elongata, striis subtilissimis cancellata. rubre-durantid; fascid maculis irregularibus flavidis; spird plant scutd, striatd, variegatd.

Conds melancholicus. Ann. ibid. no. 156.

Habite.... Collect. du Mus. Ce conc, très-distingué du précédent par ses couleurs et surtout par les caractères de sa spire, se rapproche plus du cône bullé; mais il est plus grêle, plus cylindracé, coloré différenment, et a sa spire distinguée par quatre ou cinq stries circulaires. Il est en outre finement treillissé. Sa couleur est d'un

rouge fauve ou orangé, avec des taches jaunaires, irrégulières. qui forment une zone interrompue, située vers son milien. Sa spire est très courte, presque plane, un peu canaliculée, mucro-Tome VII.

née, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc justité. Longueur, environ 22 lignes.

# 159. Cône sillonné. Conus strigatus.

C. testá subcylindricá, elongatá, transverelm striatá, politicolaced; maculis oblongis punctisque fulvis; spirá convessent. Conus strigatus. Brug. Dict. nº, 129.

Encyclop. pl. 342. f. 1. Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. n°. 157.

Habite les mers de grandes Indes. Collect. du Mus. Il est essi vilatre avec de petites taches rousses allongées verticalement et à points de la même conleur. Dans sa jeunesse, il est d'an roup orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

# 160. Cône gland. Conas glans.

C. testd subcylindricd, elongatd, transversim striatd, fuln-fuld aut violaced; fasciis albis obsoletis; spird convexo-emerit, spir obtusd.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D. Favanne, Conch. pl. 17. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. Z. Conus glans. Brug. Dict. no. 130.

Encyclop. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. no. 158.

**6** ....

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fascid albd. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encyclop. pl. 342. f. 9.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cab. Ce cône, à peu prè de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, des zones blanchatres nuées de violet. Il varie à fond violet nué d fauve. Vulg. le gland-marron. Longueur, 11 lignes un quart.

### 161. Cone mitré. Conus mitratus.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, subgranos albá, maculis fulvo-aurantiis fasciatá; spirá pyramidatá.

Conus mitratus. Brug. Dict. nº. 152. Encyclop. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. na. 159.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchâtre, co cone présente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur, près d'un poucc.

### 2. Cône nussatelle. Conus nussatella.

C. testá subcylindrica, elongata, transversim striata, alba, fulvo vel aurantio nebulata, punctis fuscis aut furvis seriatim cincta; spirá convexo-exsertá.

Lister, Conch. t. 744. f. 55.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr, Vergn. 5. t. 19. f. 4.

Favanue, Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t, 143. f. 1529.

Conus nussatella. Brug. Dict. nº. 151.

Encyclop. pl. 342, f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº. 160.

[b] Far. granulosa. Mon cab.

Conus nussatella. Lin. Gmel. p. 3590. nº. 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt. Test. t. 25. fig.,L. D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encyclop. pl. 542. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'ilé de Nussatelle, les côtes de la Chine, des Philippines, de la Nouvelle - Guinée, etc. Mon cab. Joli cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve-orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le drap piqueté. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

### 5. Cône brunette. Conus aulicus.

C. testd subcylindricd, elongatd, fuscd aut castaned; maculis triangularibus inæqualibus albis; etriis transversis tenuissimis; spird acutd.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1171. nº. 320.

née, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc junite. Longueur, environ 22 lignes.

# 159. Cône sillonné. Conus strigatus.

C. testă subcylindrică, elongată, transversim striată, palide vilaceă; maculis oblongis punctisque fulvis; spiră convessenti.

Conus strigatus. Brug. Dict. nº. 129. Encyclop. pl. 342. f. 1.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. nº. 157.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Il est elli, vi-

latre avec de petites taches rousses allongées verticalement et a points de la même conleur. Dans sa jeunesse, il est d'un rosporangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

# 160. Cône gland. Conus glans.

C. test d subcylindricd, elongatd, transversim striatd, fulre-fuel aut violaced; fasciis albis obsoletis; spird convexo-exerté, qua obtusd.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. G. Seba, Mus. 3. t. 53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. nº. 150.

Encyclop. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. no. 158.

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fascid albd.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encyclop. pl. 342, f. 9.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cab. Ce cône, à peu pre de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron den zones blanchatres nuées de violet. Il varie à fond violet nué d'fauve. Vulg. le gland-marron. Longueur, 11 lignes un quart.

### 161. Cone mitré. Conus mitratus.

C. testá subcylindrica, elongatá, transversim striatá, subgranda albá, maculis fulvo-aurantiis fasciatá; spirá pyramidaia

Conus mitratus. Brug. Dict. nº. 152, Encyclop. pl. 342, f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. no. 159.

Habite l'Occan iudien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchâtre, ce cone présente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur, près d'un pouce.

### L. Cône nussatelle. Conus nussatella.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, albá, fulvo vel aurantio nebulatá, punctis fuscis aut furvis seriatim cinctá; spirá convexo-exsertá.

Lister, Conch. t. 744. £ 35.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanue, Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1529.

Conus nussatella. Brug. Dict. nº. 131.

Encyclop. pl. 542, f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº. 160.

[b] Far. granulosa. Mon cab.

Conus nussatella. Lin. Gmel. p. 5590. nº. 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt. Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encyclop. pl. 542. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'îlé de Nussatelle, les côtes de la Chine, des Philippines, de la Nouvelle - Guinée, etc. Mon cab. Joli cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve-orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le drap piqueté. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

### 63. Cône brunette. Conus aulicus.

C. testd subcylindricd, elongatd, fuscd aut castaned; maculis triangularibus incequalibus albis; striis transversis tenuissimis; spirá acutá.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1171. nº. 320.

Rumph. Mus. t. 33. f. 5. Gualt. Test. t. 25. fg. Z.

D'Argeny. Conch. pl. 15. 6g. G. Favanne, Conch. pl. 18. fig. C. 7. Scha, Mus. 3. t. 47. f. 10-12.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 592. Mala. Conus aulicus. Brug. Dict. nº. 153.

Encyclop. pl. 343. f. 4. Conul aulicus. Ann. ibid. p. 432, nº. 161.

[b] Var. aurantia; maculis albis cordatis; spira cen D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. D. Favaune, Conch. pl. 18. fig. C 5.

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 1. 2. Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 597. Conus auratus. Brug. Dict. nº. 134.

Encyclop. pl. 343. f. 3. -

[c] Var. fusca; maculis albis majusculis. Mon cah.

[d] Var. pallide aurantia. Mon cabinet.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Grande et bellecequille, qui est assez commune dans les collections dont elle fait l'ornement. Elle présente, sur un fond brun ou marron, un grand nombre de taches blanches triangulaires, inégales, souvent con-

fluentes ou réunies plusieurs ensemble, et disposées par groupes allongés, la plupart longitudinaux et serpentans et quelques autres transverses. Cette coquille est allongée, cylindracée, presque saus angle à la naissance de sa spire. Ses stries transverses sont trèsfines et serrécs. Elle n'a point de lignes circulaires articules de

points blancs. Les var. [b] et [c] de Bruguières n'appartiennent

# 164. Cône drap-orangé. Conus auratus.

C. testd subcylindricd, elongatd, transversim striatd, auranud: maculis albis cordatis seriebus longitudinalibus irregularibus remotis; lineis transpersis albo-punctatis obsoletissimis; spiri acuta.

point à cette espèce. Longueur, 4 pouces, 4 lignes.

Gualt. Test. t. 25. fig. X. Seba, Mus. 3. t. 43. f. 4. 5. Knorr, Vergn. a. t. 5. f. 3.

#### SANS VERTÈBRES.

Conus auratus. Brog. Dict. nº. 154, [var. b.] Encyclop. pl. 543, f. 1.

Conus auratus. Ann. ibid. no. 162,

Habite l'Océan indien, les côtes de la Chine, des Moluques, etc. Mora cab. Cette coquille semble d'abord être la méme que notre var. [b] du cône brunette; néanmoins ses lignes transverses articulées de points blancs, quoique peu apparentes, mais dont on aperçoit toujours des vestiges, l'en distinguent constamment. Sa couleur est d'un jaune erangé, aves des groupes allongés et irréguliers, composés d'une multitude de petites taches blanches trigones, serréce, et inégales. Longueur de notre individe , 2 pouces et demi.

### i. Cone conleuvré. Conus colubrinus.

E. sestá oblongo-turbinatá, lauo-aurantiá; maculis albis cordatetrigonis squamiformibus; striis transversis subtilissimis; spirábrevi, subacutá.

Conus colubrinus. Ann. ibid. p. 435. nº. 163.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Ce cône a beaucoup de rapports avec le cône perlé; cependant il est plus cylindracé, moins renfié vers la naissance de sa spire, où il offre un
angle arrondi et des tours convexes. Sa couleur est d'un jauneorangé palè, avec une multitude de petites taches blanches trigomes, groupées par masses, et qui ressemblent à des écailles. D'autres taches blanches, un peu plus grandes, sont disposées par
nones. On aperçoit, dans les interstices de ces zones et des groupes
écailleux, les vestiges de lignes circulaires articulées de points
blancs et oblongs. Cette coquille n'a aucune des lignes longitudinales des draps-d'or. Son aspect est assez agréable. Long., environ
a ponces.

# 6. Cône drap-réticulé. Conus clavus.

C. testé subcylindricé, elongaté, transversim striaté, fulro-cinnamomed, maculis albis trigonis fasciatim reticulaté; spiré. acuté, striaté.

Comus clasus. Lin. Gmcl. p. 5390. nt. 42.

Lister, Conch. t. 744. f. 34.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 570.

Chema. Coach. 10. t. 143. f. 1327.

Conus auricomus. Beug. Dict. nº. 136.

Encyclop. pl. 346. f. 3.

Conus clavus. Ann. ibid. nº. 164.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Bruguières des trompé en transportant à cette espèce le nom latin de la suivant.

Co choo est culindered font joil et effer ann un fond journe form.

Ce cone est cylindrace, fort joli, etolire, sur un fond jaune fure nué de canelle, quatre zones réticulées, composées de petite t-ches blanches trigones écailleuses et inégales, et, dans les intervalles de ces zones, d'autres taches semblables, mais plus grants,

167. Cône drap-flambé. Conus auricomus.

rares et éparses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

C. testd subcylindricd, elongatd, transversim striatd, later arrantid; flammis fulvis aut fulvo-purpureis linearibus long-

tudinalibus; maculis albis trigonis fasciatim confertis; spil

exsertâ, subacutd. Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 5. Conus aureus. Brug. Dict. nº. 135.

Encyclop. pl. 346. f. 4. Conus auricomus. Ann. ibid. no. 165.

Habite l'Océan indien, les côtes de la Chine. Mon cah. Ce côte de vient un peu plus grand que celui qui précède, et n'offre poist comme lui des taches blanches isolées et éparses, mais des mass allongées, réticulées, les unes longitudinales et les autres en mass transverses. Il est éminemment distinct par ses flammes on rais longitudinales d'un roux brun presque pourpré, et qui acquires d'autant plus d'intensité de couleur que la coquille est moiss

jeune. Alors ce cone est vivement coloré et a un aspect agrésie

Long., 2 pouces 7 lignes.

168. Cône perlé. Conus omaria.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fulvo-fuscá vel aurantiá; moculis albis cordato-trigonis lineisque fuscis numerosis albo-punctus; spirá obtusá: apice roseo.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 13. Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 5. Martini, Conch. 2. t. 54. f. 596.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 596. Conus omaria. Brug. Dict. nº. 157. Eucyclop. pl. 541. f. 3.

Conus omaria. Ann. ibid. p. 454. no. 166.

# SANS VERTEBRES.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Ce cône n'est point rare, et est toujours moins grand que le cône brunette et moins effilé que le cône drap-orangé. Il se fait remarquer par sa spire obtuse, ainsi que par ses lignes transverses brunes, articulées de points blancs ou de petites taches de la même couleur. Ces points blancs sont indépendans des taches blanches trigones, plus grandes, groupées irrégulièrement par masses longitudinales et transverses, qui tranchent vivement sur le fond fauve brun ou orangé de la coquille, et qui lui donnent un aspect très-agréable. Longueur, près de 2 pouces 4 lignes.

# . Cône pouding. Conus rubiginosus.

C. testé ovato-subcylindricé, castaned aut fuscé; maculis albie cordatis irregularibus, interdam in flammulas confluentibus; spiré convexe-acuté.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 4.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 595.

Conus rubiginosus. Brug. Dict. no. 138..

Encyclop. pl. 344. f. 1.

Conus rubiginosus. Ann. ibid. no. 167.

[b] Var. fulvo-aurantia. Mon cab.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 593. 594.

Encyclop. pl. 344. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce se rapproche de la précédente par sea rapports; mais elle est un peu plus bombée et n'offre point les lignes circulaires perlées qui ornent l'espèce qui précède et celle qui suit. Sur un fand rouge-brun ou marron, le cône pouding présente quantité de taches blanches cordées ou trigones, inégales, en partie éparses, et en partie groupées par masses allongées. Souvent, surtout dans la var. [b], ces taches sont réunies plusieurs ensemble, et forment des flammes longitudinales interrompues. Vulg. la caillouteuse ou le pouding. Long., 20 lig.; de sa var., 2 pouces une ligne.

# o. Cône plumeux. Conus pennaceus.

C. testé cylindraceo-turbinaté, subovaté, aurantio-fuscé; maculisalbis cordiformibus longitudinaliter transversimque congestislineis transversis fuscis albo-punctatis; spiré obtusé.

Rumph. Mus. t. 33. f. 4.

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 3.

Conus pennaceus. Born, Mus. t. 7. f. 14.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 2.

Conus pennaceus. Brug. Dict. nº. 159. Encyclop. pl. 344. f. 4.

Conus pennuceus. Ann. ibid. nº. 168.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Il a aussi heaucoup de rapports avec le cône perlé, mais il est moins cylindracé, plus hombé et plus dilaté antérieurement, et il offre des lignes transverses trènombreuses, d'un roux brun, articulées de points blancs fort petits. Ses taches blanches et cordées sont nuées d'une teinte de violet clair en divers endroits, et groupées par masses allongées, ondées, la plupart longitudinales. Longueur, 2 pouces.

# 171. Cône prélat. Conus prælatus.

C. testá ovato-turbinatá, luteo-fulvá; maculis trigonis vel ablongis, imbricatis, albo cæsio et incarnato variegatis, seriebus irregularibus confertis; lineis transversis albo castaneoque punctatis, spirá acutá.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 7. Martini, Conch. 2. t. 54. f. 601.

Conus prælatus. Brug. Dict. no. 140.

Encyclop. pl. 345. f. 4.

Conus prælatus. Ann. ibid. p. 435. nº. 169.

plus jolis et des plus distincts de ce genre. Il est un peu ventru dans sa partie supérieure, d'un jaune-fauve presque orangé, et orné de petites taches en croissant, blanches, nuées de lilas, d'incarnat et de violet, comme imbriquées, et groupées par masses

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône est un des

oblongues, les unes longitudinales et obliques, et les autres en zones irrégulières. Il offre, en outre, des lignes transverses trefines, articulées de points blanchatres et de points marrons. Leagueur, 21 lignes et demie.

# 172. Cône petit-drap. Conus panniculus.

C. testă ovato-turbinată, albidă vel pallide fulvă; lineis fuserubiginosis longitudinalibus undulatis creberrimis conferus, fasciis obscuris reticulatis; spiră acuminată.

Favanne, Conch. pl. 18, fig. B 6. Conus contile. Brug. Dict. pc. 145, [yar. g.] Encyclop. pl. 547. f. 1.

Conus panniculus. Ann. ibid. nº. 170.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Assurément ce côns doit être distingué du cône drap-d'or, ayant constamment une forme et des couleurs qui lui sont particulières. Il est plus raccourci, moins cylindracé, un peu bombé, lisse, et a un aspect rougeatre par suite d'une multitude de lignes longitudinales onduleuses, tremblottantes, servées, et d'un rouge brun, qui le font paraître rayé et réticulé. Il est dépourvu de lignes transverses, et n'offre point de taches écailleuses, si l'op en excepte celles trèspetites qui résultent des zig-zags de, ses lignes longitudinales. Longueur, 2 pouces 4 lignes et demie.

# 5. Cône archévêque. Conus archiepiscopus.

C. testă ovato-turbinată, ventricosă, luteo-fulvă; lineis longitudinalibus transversisque fuscis; fasciis qualvor albo caruleo violaceoque reticulatis; spiră acuminată.

Conus archiepiscopus. Brug. Dict. nº. 141.

Encyclop. pl. 346. f. 7.

Conus archiepiscopus. Ann. ibid. no. 171.

[b] Var. violacea, minùs distincte fasciata.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 2.

Encyclop. pl. 346. f. 1.

[c] Var. zonis distinctis, maculis retibusque albis compositis; fauce rosed.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 602.

Conus canonicus. Brug. Dict. nº. 143. [var. a.]

Encyclop. pl. 345. f. 5.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône est ovaleturbiné, ventru, et remarquable par ses trois ou quatre zones
transverses, réticulées, à écailles violettes ou d'un blanc bleuatre.
Le fond jaune fauve de cette coquille ne paraît que médiocrement
et seulement dans les intervalles des zones où il est traversé par
des lignes brunes assez épaisses et par des lignes transverses de la
même couleur et plus fines. Vulg. le drap-d'or violet. Longueur,
2 pouces.

Conus textile. Lin. Ginel. p. 3393. nº. 59. Bonanni, Recr. 3. f. 135. Gualt. Testat. 25. fig. AA.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. F. Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 1.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 16. 17. Knorr, Vergn. 1. t. 18. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 599. 600. Conus textile. Brug. Dict. no. 145.

Encyclop. pl. 344. f. 5.

Conus textile. Ann. ibid. no. 176.

[b] Var. maculis albis reticulatis fasciata. Mon cabinet:

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 14. Knorr, Vergn. 2. t. 8. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 598 Conus textile amiralis. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1526. s. Encyclop. pl. 345. f. 7.

[c] Var. fasciata; reticulo tenui violaceo.

[d] Var. abbreviata, tumida, absque fascid.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 5. Conus textile. Brug. [ var. e. ]

Encyclop. pl. 346. f. 5. [e] Var. abbreviata, turbinata, subdepressa, fasciata.

Conus textile. Brug. [var. f.] Encyclop. pl. 346. f. 2.

[f] Var. maculis albis violaceo-carulescente nebulatis fassistin dispositis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 4.

Conus textile. Brug. [var. h.] Encyclop. pl. 347. f. 4.

[g] Var. elongata, carnea; maculis albis minutis retibusque ruf: inclusis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 3. Conus textile. Brug. [var. l.]

Encyclop. pl. 347. f. 2. [h] Var. ponderosa, transversim striata, maculis corrulescentilu fasciata, apice reseo.

Seba, Mus. 3 t. 43. f. 11.12. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1311. Mala.

Conus textile. Brug. [var. c. ]

Encyclop. pl. 346. f. 6.

#### 5. Cône abbé. Conus abbas.

C. testá cylindraceo-turbinatá, aurantiá, fisco-undatá; zonis subroseis reticulatis maculisque albie raris passim sparsis; spirá acutá.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. b. c.

Conus abbas. Brug. Dict. no. 144.

Encyclop. pl. 345. f. 3.

Conus abbas. Ann. ibid, no. 174.

[b] Var. grisea, absque fasciis.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Cône fort joli, qui en général ne devient pas grand, et dont la coloration est fort agréable. Sur un fond orangé, nué de marron, il offre trois zones réticulées d'une couleur plus claire que le fond, un peu rosées, et des taches très-blanches, trigones, dont les plus grandes sont rares, éparses, et éclatent sur le fond de la coquille. Ses tours de spire sont un peu concaves et finement striés. Les figures citées de Chemniz sont très-médiocres; celle de l'Encyclopédie est au contraire fort bonne. Longueur de notre plus bel individu, 2 pouces 5 lignes et demic. Vulg. le drap d'or à dentelles.

### 7. Cône légat. Conus legatus.

C. testă cylindraceo-turbinată, angustă, albo aurantio roseoque variegată, fusco-undată; maculis albis cordatis încequalibus; spiră acută.

Conus legatus. Ann. ibid. p. 437. no. 175.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Celui-ci semble n'être qu'une variété du précédent; mais il présente par ses couleurs et sa forme un aspect différent, et les tours de sa spire ne sont point en effet concaves. Il est petit, grêle, cylindracé-co-nique, teint de rose, et montre quelques parties d'un fond orangé traversées longitudinalement par de gros traits bruns et ondés. Des taches blanches, cordées, petites et grandes, ornent dégamment sa superficie. Longueur, 3 centimètres.

# 8. Cone drap-d'or. Conus textile.

C. testá cylindracea-ovatá, luteá; lineis fuscis longitudinalibus undulatis maculisque albis trigonis fulvo-circumligatis; spirá acuminatá. sa spire, de tous les cônes vivans connus. Elle se rapproche, par sa taille et son aspect général, du cône memnonite; mais sa spire n'est point couronnée. C'est une coquille épaisse, pesante, conque-ovale on en massue, et qui offre des stries longitudinales d'accroissement un peu arquées. Sa spire est élevée, conique, composée de neuf ou dix tours convexes, non striés. Long., 3 pouces ou traviron.

### 4. Cône noisette. Conus avellana.

C. testá brevi, turbinatá, basi substriatá; spirá convexiusculá, subacuminatá.

Conus avellana. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile du Piemont. Collect. du Mus. Petit cône dont la forme et la taille approchent de celles du cône réseau [C. mercator]; il est turbiné, court, étroit inférieurement; à spire trisbrève, légèrement convexe, à sommet un peu pointu. Il varie à tours de spire simples dans les uns et un peu striés circulairement dans les autres. Longueur, 11 lignes.

### 5. Cône moyen. Conus intermedius.

C. testá turbinatá, lævi, basi transversim sulcatá; spirá convesoacutá: anfractibus non striatis.

Conus intermedius. Ann. ibid. p. 441. no. 5.

Habite..... Fossile des environs de Bologne en Italie. Cabinet de feu M. Faujas. Ce cône, par sa forme et sa taille, semble tenir le milieu entre le C. clavatus et le C. deperditus. Il est coniqueovale, assez épais, pesant, lisse, ridé ou sillonné transversalement à sa base, qui n'offre aucune échancrure. Sa spire est courte, convexe, pointue, à tours obliques ou un peu aplatis, nullement atriés ni canaliculés, et qui s'élèvent les uns au-dessus des autres auccessivement, mais sans former un ample aigu comme dans l'espèce suivante. Longueur, 64 millimètres.

# 6. Cône perdu. Conus deperditus.

C. testé turbinaté, transversim striaté, basi sulcaté, integra; spiré scalariformi, acuté, canaliculaté, striaté, subdecussa.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 8. Favanne, Conch. pl. 66. fig. G 1. Conus deperditus. Brug. Dict. nº. 80.



529

Encyclop. pl. 537. f. 7.

Conus deperditus. Ann. ibid. nº. 6.

[b] Far. valde transversim striata.

[c] Var. spira anfractibus crenatis.

Habite... Fossile très-commun à Grignon, pinès de Versailles; et qui se trouve aussi à Courtagnon, dans les environs de Bordeaux, et même en Italie. Mon cabinet. Coquille conique, rétrécie vers sa · base, striée transversalement, mais plus faiblement dans sa moitié supérieure que dans l'inférieure. Sa spire est un peu élevée, pointue, en rampe d'escalier, et composée de neuf ou dix tours anguleux, un peu canaliculés, striés circulairement, et même un peu treillissés par les stries arquées des anciens bords droits, qui se croisent avec les autres. On regarde ce cône comme l'analogue tossile du cone treillissé qui vit dans l'Ocean Pacifique. En effet, Bruguières, qui a comparé les deux coquilles, fut complétement de cette opinion. Il observe que le cône treillissé ne diffère du cône perdu que par la sallie un peu plus grande de ses strics circulaires. Mais je possède des individus du cône fossile dont les stries circulaires sont éminemment prononcées et saillantes. Ainsi ce cône cet mal nommé. Les plus grands individus du conus deperditus ont 2 pouces 4 lignes de longueur.

#### ne antidiluvien. Conus antidiluvianus.

C. testá oblongo-turbinatá, subfusiformi, coronatá, tránsversim striatá, basi sulcatá; spirá elevato-acutá, tertiam partem esquante.

Conus antidiluvianus. Brug. Dict. nº. 37.

Encyclop. pl. 347. f. 6.

Conus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 442. nº. 7.

Habite.... Fossile de Courtagnon, en Champague. Mon cabinet. Ce cone est le plus effilé de tous ceux de ce genre, et le moins dilate à la naissance de sa spire; il semble même fusiforme, à cause de sa spire élevée et aiguë, et se rétrécit fortement vers sa base. Le bord droit de son ouverture est arqué comme dans les pleurotomes. Les tours de sa spire sont en rampe d'escalier, à talus oblique presque lisse, et offrent chacun, dans leur milieu, un angle noduleux, courant jusqu'au sommet. Cette espèce est rare, et avoisine évidemment le cone perdu, par ses rapports. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

Tom. VII.

## 8. Cone turriculé. Conus turritus.

C. testd subfusiformi, infernè sulcato - punctaté; spird dest acutd: anfractibus angulatis subcrenatis obliquis.

Conus turritus. Ann. ibid. nº. 8.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Ce cône est propé fusiforme, et a sa spire élevée, occupant plus du tiers de la legueur de la coquille. Les tours de cette pire ne sont point caliculés comme dans le cône perdu, ni striés, mais en talu; à sont finement plissés près des sutures. Les aillons transvens é la moitié inférieure de ce cône sont des séries de points cos-Longueur, environ 14 lignes.

# g. Cône stromboide. Conus stromboides.

C. testă exigud, subfusiformi, transversim striată; spiră acul, obsolete nodosă: anfractibus obtusis, margine subplicatis.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille est enos

Conus stromboides. Ann. ibid. nº. 9.

fusiforme, très-petite, et n'a que 5 lignes de longueur. Elle et partout finement striée transversalement, et offre une spire évée, aiguë, à tours noduleux, ne formant point de rampe le bord droit de l'ouverture est arqué et très-mince. La base r'es point échancrée.

# SUPPLEMENT

A DIVERS GENRES

## DE GASTÉROPODES

# ET DE TRACHELIPODES,

COMPRENANT

L'INDICATION DES COQUILLES FOSSILES QUI NE FURENT POENT CITÉES SOUS LEURS GENRES RESPECTIFS.

#### OBSERVATIONS.

Oblicate de parlet, en traitant des mollusques, des produits nombreux et extrêmement variés de ces animaux, produits qui sont le plus souvent les seuls objets que nous en connaissions, je m'étais borné d'abord à ne mentionner que ceux qui sont dans l'état frais et dont nos collections sont remplies. Mais, depuis, considérant l'importance de l'étude de la géologie, dont les naturalistes modernes s'occupent avec beaucoup de zèle, j'ai senti la nécessité de faire connaître les cequilles fossiles de divers genres que je suis parvenu à me procurer ou à observer, et de contribuer, par leur exposition, à remplir le but intéressant que se proposent les géologistes. En conséquence, ayant déjà cité, à la suite de plusieurs des genres de mes gastéropodes et trachélipodes, des coquilles fossiles qui y appartiennent et que j'ai connues, tandis que dans beaucoup d'autres j'ai négligé cette citation, je me propose ici de réparer ces omis-

sions, et de mentionner successivement toutes celles que j'ai écrites dans les Annales du Muséum, en suivant l'ordre de leus genres respectifs, tel qu'il est indiqué dans cet ouvrage.

# CALYPTRÉE. (Calyptræa.)

- 1. Calyptrée difforme. Calyptræa deformis.
  - C. testa elevato-conica, transverse rugosa, apice mucrone curve terminata, modò basi orbiculata, modò lateraliter depressa.
  - Habite.... Fossile des environs de Bordeaux, où il est très-commun. Mon cabinet. Cette espèce varie beaucoup dans sa forme, mais est toujours assez élevée et conoïde. Hauteur des plus grands individus, près d'un pouce; diam. de la base, 18 lignes.
- 2. Calyptrée déprimée. Calyptræa depressa.
  - C. testá suborbiculari, convexo depressa, transversim rugod, striis longitudinalibus tenuissimis decussată; mucrone terminali brevissimo.
  - Habite..... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Celle-ci est très-surbaissée et d'une forme bien moins irrégulière que la précédente. Hauteur, 2 lignes et demie; diam. de la base, 11 liget demie.

# BULLE. (Bulla.)

- 1. Bulle ovulée. Bulla ovulata.
  - B. testa ovata, transversim striata: striis medianis distantibus; spira perforata, inclusa.
  - Bulla ovulata. Annales du Mus., vol. 1. p. 221. nº. 1.
  - Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille ovale, un peu bombée, ressemblant à un petit œuf d'oiseau. Elle est striée transversalement dans toute sa longueur. Diam. longit., 12 millimètres.

## Bulle striatelle. Bulla striatella.

B. testá ovato-cylindrică, transversim tenuissimèque striată; spiră retusă, canaliculată; labro supernè soluto.

Bulla striatella. Ann. ibid. nº. 2.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille presque cylindrique, courte, obtuse, mince, très-fragile, et finement striée en travers. Longueur, 8 millimètres.

## Bulle cylindrique. Bulla cylindrica.

B. testd oblongd, cylindricd, basi pracipud striis transversis sculptd; vertice umbilicato.

Bulla cylindrica. Brug. Dict. no. 1.

Bulla cylindrica. Ann. ibid. p. 222. nº. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Coquille fort différente du B. cylindrics de Gmelin, que Bruguières a nommé B. solida. Longueur, 4 lignes trois quarts.

#### Bulle couronnée. Bulla coronata.

B. testd oblongd, subcylindricd, basi transvered striatd; vertice umbilicato margineque coronato.

Bulla coronata. Ann. ibid. no. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle a beaucoup de rapports avec la précédente, mais elle s'en distingue en ce qu'elle est plus grêle, plus rétrécie à ses extrémités, et surtout en ce que son sommet est couronné d'un rebord remarquable chargé de stries qui se croisent. Longueur, 12 ou 13 millimètres.

# HÉLICINE. (Helicina.)

### Hélicine douteuse. Helicina dubia.

H. testá semiglobosá, lævi, nitidulá; aperturá rotundatá. Ilclicina dubia. Annales, vol. 5. p. 91. nº. 1. Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petit ocquille semi-globuleuse, lisse, un peu luisante, légèrement étamée, et qui n'excède pas 4 millimètres dans sa largeur. Se olumelle est calleuse et aplatie inférieurement, comme dans la véritables hélicines; mais son ouverture est arrondie-evale, d millimètre guère de celle des turbos.

# BULIME. (Bulimus.)

## 1. Bulime blanchâtre. Bulimus albidus.

B. testd ovaid, lavigatd; anfractibus convenienculis, submits aperturd semiovaid.

An buccinum? Gualt, Test. t. 5. f. 55.

Bulimus albidus. Annales, vol. 4. p. 291. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Crépy en Valoia. Mon cabinet le a six ou sept tours de spire, dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. L'ombilie de la base de sa columnelle est preque entièrement recouvert par le bord gauche de son ouverture. Longueur, 15 à 20 millimètres.

## 2. Bulime petite-harpe. Bulimus citharellus.

B. testd ovato-conicd, transverse striatd; costis crebris longitude nulibus; apice mamilloso.

Bulimus citharellus. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Coquille ovakconique, n'ayant que quatre tours de spire, et à peine longue de 4 millimètres. Est-ce véritablement un bulime?

#### 3. Bulime en tarrière. Bulimus terebellatus.

B. testă umbilicată, turrită; anfractibus lavissimis; aperure ovată, utrinque acută.

Turbo terebellum, Chemn. Conch. 10, t. 165. f. 1592. 1593.

Bulimus terebellatus. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille turriculée comme une vis, très-lisse à sa surface, (fira it environ douze tours de spire

#### SANG VERTEBRAS.

Regimment commune. Sen ouverture est très-singulière en ce qu'elle se termine en painte au semmet et à la base qui est carinée, et qui offix un ombile infundibulitores qui détend dans touts la langueur de la columnile. Cette cognille est baque de deux continuitore.

### Bolime acientaire. Bulimus acientaris.

B. had dingua-turill, gravil; defractive levitus remercus; aperturi oveli, minima.

Bulinus eximierie Ann. Bil. p. 252, 27, 4,

Habite... Founde de Grignon. Cab. do M. De france. Petito coquible turriculée, fart gréle, dant la spère est allougée et aigué procque comme une épingle. Elle a treise ou quatorse tours petita. trèlieres et même luisme. Les burds de son ouverture aunt démuis supérieurement. Long., 6 ou 7 millimètres.

#### Bulime hissat. Bulimus nitidus.

B. testé turrité , la vissimé; anfractibus convexiusoulis; apartur à oblongé; labro arcuato.

Bulimus nitidus. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon et de Parnes, Cah. de M. Definance.
Celui-ci se rapproche beaucoup de notre agathiae alguithette; mais sa spire est plus pointue, et ses tours sont plus nombreux. Long., 6 millimètres.

#### Bulime sextone. Bulimus sextonus.

B. tests turrits; anfractibus convents, lavigatis, subsenis; aperturs ovaes.

Bulimus sextonus. Ann. ibid. no. 6.

Habite.... Fossile de Villiers et Grignon. Cab. de M. Defrance. Il ressemble beaucoup au B. lubricus. Son ouverture néanmoins est un peu plus courte, et le sommet de se spire est moins obtus. Longueur, 4 à 5 millimètres.

## Bulime petit-cone. Bulimus conulus.

B. testé conicé, lorigaté; anfractium margine superiore sulcanaliculato; spiré acuté.

Bulimus conulus. Ann. ibid. p. 295. uc. 7,

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite ce quille semi-globuleuse, liase, un peu luisante, légèrement dépimée, et qui n'excède pas 4 millimètres dans sa largeur. Sa columelle est calleuse et aplatie inférieurement, comme dans le véritables hélicines; mais son ouverture est arrondie-svale, et m diffère guère de celle des turbos.

# BULIME. (Bulimus.)

## 1. Bulime blanchatre. Bulimus albidus.

B. testd ovaid, lavigatd; anfractibus convexiusculis, administraturd semiovaid.

An buccinum? Gualt. Test. t. 5. f. 55.

Bulimus albidus. Annales, vol. 4. p. 291. no. 1.

Habite.... Fossile des environs de Crépy en Valoia. Mon estinet la a six ou sept tours de spire, dont le dernier est beaucoup plu grand que les autres. L'embilie de la base de sa columnitée que entièrement recouvert par le bord gauche de son ouverture. Longueur, 15 à 20 millimètres.

#### 2. Bulime petite-harpe. Bulimus citharellus.

B. testá ovato-conicá, transverse striatá; costis creoris longinos nalibus; apice mamilloso.

Bulimus citharellus. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Coquille ordeconique, n'ayant que quatre tours de spire, et à peine longue de 4 millimètres. Est-ce véritablement un bulime?

#### 3. Bulime en tarrière. Bulimus terebellatus.

B. testá umhilicatá, turritá; anfractibus lavissimis; aperal
ovatá, utrinque acutá.

Turbo terebellum. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1592. 1593. Bulimus terebellatus. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille turricalé come une vis, très-lisse à sa surface, (fira it environ douze tours de surface)

légèrement convexes. Son ouverture est très-singulière en ce qu'elle se termine en pointe au sommet et à la base qui est carinée, et qui offre un ombilic infundibuliforme qui s'étend dans toute la longueur de la columelle. Cette coquille est longue de deux centimètres.

### Bulime aciculaire. Bulimus acicularis.

B. testa elongato-turrità, gracili; anfractibus lavibus numerosis; apertura ovali, minima.

Bulimus acicularis. Ann. ibid. p. 292. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille turriculée, fort grêla, dont la spire est allongée et aiguê presque comme une épingle. Elle a treize ou quatorze tours petits, trèslisses et même luisans. Les bords de son ouverture sont désunis supérieurement. Long., 6 ou 7 millimètres.

### Bulime luisant. Bulimus nitidus.

B. testd turritd, lævissimd; anfractibus convexiusculis; aperturd oblongd; labro arcuato.

Bulimus nitidus. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Possile de Grignon et de Parnes. Cab. de M. Defrance. Celui-ci se rapproche beaucoup de notre agathine aiguillette; mais sa spire est plus pointue, et ses tours sont plus nombreux. Long., 6 millimètres.

#### Bulime sextone. Bulimus sextonus.

B. testd turritd; anfractibus convexis, lavigatis, subsenis; aperturd ovatd.

Bulimus sextonus. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Villiers et Grignon. Cab. de M. Defrance. Il ressemble beaucoup au B. lubricus. Son ouverture néanmoins est un peu plus courte, et le sommet de sa spire est moins obtus. Longueur, 4 à 5 millimètres.

## Bulime petit-cone, Bulimus conulus,

B. testd conicd, lavigatd; anfractuum margine superiore subcanaliculato; spird acutd.

Bulimus conulus. Ann. ibid. p. 293. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite conique, pointue au sommet, lisse, et composée de sept to spire médiocrement convexes, dont le bord supérieur est e et semble canaliculé. Ouverture ovale, Longueur, 4 à 5 limètres.

#### 8. Bulime chevillette. Bulimus clavulus.

B. testA turrită; anfracțibus planulatis, senis; striis tran obsoletis.

Bulimus clavulus. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.,. Fossile de Grignon, Cab. de M. Defrance. Il est tur presque cylindrique, pointu, et a six tours un peu aplati verture ovale-oblongue. Longueur, 5 millimètres.

## 9. Bulime striatule, Bulimus striatulus,

B. test dovato-conica, abbreviata; an fractibus convexis, to sim tenuissimeque striatis.

Bulimus striatulus. Ann. ibid. nº, 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. H est poi sommet, et a cinq tours de spire bien convexes. Ouverture Longueur, 2 millimètres.

### 10. Bulime nain. Bulimus nanus.

B. testd ovato-conicd, minimd; anfractibus convexis, ver. plicatis: plicis exiguis.

Bulimus nanus. Ann. ibid. nº. 10.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petiteovale-conique, composée de cinq tours convexes, ornés verticaux nombreux et fort petits. Ouverture exactemen Longueur, 2 millimètres au plus.

#### Espèces douteuses.

#### 11. Bulime buccinal. Bulimus buccinalis.

B. testá oblongo-conicá, transversim striatá; antractibus : o aperturá integrá, basi subangulatá.

Bulimus buccinalis. Ann. ibid. p. 29%

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquille, quoique peu épaisse, semble marine, et a l'aspect d'un buccin; mais elle n'a aucune échancrure à sa base. Elle offre environ sept tours, éminemment striés, et dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. Son ouverture forme un angle assez remarquable à sa base. Bord droit garni en dehors d'un bourrelet médiocre. Longueur, un centimètre.

### . Bulime turbiné. Bulimus turbinatus.

B. testá ovato-conicá, abbreviatá, verticaliter costatá; striis transversis minimis intercostalibus; aperturá subrotundo-ovatá.

Bulimus turbinatus. Ann. ibid.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. Defrance. Celui-ci semble se rapprocher plus des turbos que des bulimes; mais son ouverture n'est pas véritablement ronde, et ses bords se réunissent de manière à ne permettre aucune saillie dans l'ouverture à l'avant-dernier tour. Il est court pour la grosseur, et offre six ou sept tours de spire dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

#### 3. Bulime treillissé. Bulimus decuesatus.

B. testá conicá; striis transversis verticalibusque decuesetis; aperturá basi effusá,

Bulimus decussatus. Ann. ibid.

Habite.... Fossile de Louvres. Cab. de M. Defrance. L'évasement singulier de la base de son ouverture indique que cette coquillo devrait être rangée parmi les mélanies; cependant je doute qu'elle soit fluviatile. Elle a six ou sept tours convexes. Longueur, à peine 4 millimètres.

# 1. Bulime cyclostome. Bulimus cyclostoma.

B. testd cylindraceo-conicd, subumbilicatd; anfractibus lavibus convexis; aperturd ovato-subrotundd.

Bulimus cyclostomus. Ann. ibid,

Habite..... Fossile de Crépy et Grignon. Cabinet de M. Defrance. It semble se rapprocher des cyclostomes, mais son ouverture n'est pas complètement ronde, et ses bords ne sont ni ouverts ni réstéchis en dehors. Longueur, un peu plus de 3 millimètres.

### 15. Bulime antidiluvien. Bulimus antidiluvianus.

B. testd pyramidată, acută; anfractibus lavibus vix convezi; apertură ovată.

Bulimus antidiluvianus. Poiret, Prodr. p. 36.

Bulimus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 295.

Habite.... Fossile du Soissonnais; se trouve sur la route de Soissus à Château-Thierxy, dans une couche de limon marmeux, estre deux autres de tourbe pyriteuse. Communiqué par M. Pars. Longueur, 14 à 15 millimètres.

# AURICULE. (Auricula.)

### 4. Auricule sillonnée. Auricula sulcata.

A. testa ovato-conica, transversim sulcata; spira acuta; columella uniplicata.

Auricula sulcata. Annales, vol. 4. p. 434. 110. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defranc.
Coquille ovale-conique, pointue au sommet, régulièrement silonnée transversalement dans toute sa longueur, et qui a hait
tours de spire. Ouverture oblongue, rétrécie supérieurement. Cette
coquille semble avoisiner notre tornatelle brocard, mais sa spire
est un peu plus élevée et aigué. Longueur, 18 millimètres.

### 2. Auricule ovale. Auricula ovata.

A. testá ovato-acutá, subvēntricosá, lævi; labro intus marginus; columellá subtriplicatá.

Auricula ovata. Ann. ibid. p. 435. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci est moins allongée que la précédente. Un petit bourrelet bordant intérieurement le bord droit de l'ouverture lui forme un limbe aplati, qui rend la coquille très-remarquable. Longueur, 12 à 15 millimètres.

## Auricule grimaçante. Auricula ringene.

A. testa ovato-acuta, turgidula, transversim striata; aperturas marginibus calloso-marginatis; columella subtriplicata.

Auricula ringens. Ann. ibid. nº. 3.

Habita... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans les environs de Bordeaux. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Petite coquille fort singulière, qui est très-voisine par ses rapperts de notre tornatelle piétin. Les deux bords de son ouverture sont épais, calleux, marginés, surtout le bord droit, qui a un bourrelet saillant à l'extérieur. Longueur, 4 à 5 millimètres.

#### Auricule miliole. Auricula miliola.

A. tests ovato-conics, lavi; columells uniplicats.

Auricula miliola. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrancs. Petite coquille peu remarquable par sa forme, et qui n'est guère plus grosse qu'un grain de millet. Elle a cinq tours de spire. Longueur, 4 millimètres.

# Auricule grain-d'orge. Auricula hordeola.

A. tend ovan-conicd, lavigatd; labro inthe striate; columelld uniplicatd.

Auricula hordeola, Ann. ibid. p. 436. no. 5.

[b] Badem magis elongata, nitida; labro obsoletà striato.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille ovale-conique ou oblongue, et qui a six ou sept tours de spire. Longueur, 5 à 8 millimètres.

# Auricule aiguillette, Auricula aciçula,

A. total turrito-cylindrica, lavigata; apentura brevi, ovala; columella uniplicata.

Auricula acicula. Ann. ibid. nº. 6,

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquillé singulière par sa forme grêle et allongée, et en manière d'aiguillette. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

### 7. Auricule en tarrière. Auricula terebellata.

A. testa turrita, lævi; apertura brevi, semiovata; columelli triplicata.

Auricula terebellata. Ann. ibid. nº. 7.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille turiculée, lisse, à neuf ou dix tours de spige, et longue de 10 à 13 millimètres. Serait-ce une pyramidelle?

## CYCLOSTOME. (Cyclostoma.)

- 1. Cyclostome cornet-de-pasteur. Cyclostoma cornu pattoris.
  - C. testd orbiculato-convexd, transversim striatd; anfractibus tentibus, basi solutis.
  - Cyclostoma cornu pastoris. Annales, vol. 4. p. 114. nº. 1. Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite co
    - quille blanche, orbiculaire, convexe, formée de quatre tours de spire dont le dernier se détache un peu à sa base. Elle s'un
    - ombilic infundibuliforme qui remplace sa columelle. Largeur, 2 millimètres.
- 2. Cyclostome spiruloide. Cyclostoma spiruloides.
- G, testa orbiculata, la viuscula, pellucida, nitida; ultimo anfracus soluto.
  - Cyclostoma spiruloides. Ann. ibid. nº. 2.
  - Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il offre tros tours de spire disposés circulairement comme dans les planorles et dont le dernier est libre et détaché des autres. Largeur, à pens 5 millimètres.
- 3. Cyclostome planorbuloide. Cyclostoma planorbuloides.
  - C. testa orbiculata, læri, solidula, infernè umbilicata.
    - Cyclostoma planorbula. Ann. ibid. nº. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Cette petite coquille serait un planorbe si son ouverture n'était entièrement ronde, l'avant-dernier tour n'y faisant aucune saillie. Largeur, 2 millimètres.

## Cyclostome à grande bouche. Cyclostoma macrostoma:

C. testA orbiculatA, lævi, pellucidA; aperturA patulA, mexima, subellipticA.

Cyclostoma macrostoma. Ann. ibid. nº. 4.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille extremement petite, et singulière par la grandeur disproportionnée de son ouverture. Ombilic recouvert. Largeur, un millimètre.

### Cyclostome momie. Cyclostoma mumia.

C. testa cylindraceo-conica, solidula; striis transversis longitudinalibusque obsoletis; apertura subrotundo-ovata.

Cyclostoma mumia. Ann. ibid. p. 115. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans les environs de Vannes. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille cylindracée inférieurement, pointue au sommet, composée de huit ou neuf tours légèrement convexes. Son ouverture est arrondie-ovale, oblique, à bords réunis, à peine-réfléchis, et épaissis en un petit bourrelet marginal. Longueur, 25 ou 26 millimètres.

Vota. Cette espèce a été mentionnée par erreur comme un cyclostome s l'état frais et placée au milieu de ce genre dans la seconde partie du cème volume [p. 146, nº. 15]; mais c'est ici qu'il faut la rapporter, squ'elle est fossile.

# Cyclostome turritellé. Cyclostoma turritellata.

C. testå turritå; anfractibus convexis, striis transversis verticalibusque subdecussatis.

Cyclostoma turritellata. Ann. ibid. no. 6.

Habite.... Possile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Il a dix tours de spire convexes, chargés de stries fines et transverses qui se croisent avec d'autres stries verticales. Sa face inférieure est lisse et n'offre aucune strie. Les bords de son ouverture ne sont point dilatés. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

## PLANORBE. (Planorbis.)

### 1. Planorbe nitidule. Planorbis nitidulus.

Pl. testA discoided, non carinatA, lavi, hitidule; aper rotundatA.

Planorbis nitidula. Ann. vol. 5. p. 35. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coq très-petite, discolde, mince, lisse, un peu luisante, et da tours ne sont point carénés. La spire, au lieu de faire la n dre saillie, est un peu enfoncée, et n'est composée que de tr quatre tours. Largeur, à peine 2 millimètres.

## 2. Planorbe subanguleux. Planorbis subangulatus.

Pl. testá discoided, lævi; anfractibus subangulatis, obsolete natis; aperturá rotundáto-angulosá.

Planorbis subangulata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coq très-petite, à spire plane, sans aucune saillie, et compos quatre tours légèrement carénés en dehors, et un peu ung dans le bord interne de leur face inférieure. Larg., 2 millim

#### 3. Planorbe bicariné. Planorbis bicarinatus.

Pl. testa discoidea, transverse striata; anfractibus externe i rinatis.

Planorbis bicarinata. Ann. ibid. p. 36. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coqu spire plane, sans aucune saillie, et composée de quatre sours le dernier offre en dehors deux carènes aiguës ou trancha inégales, bien séparées. Largeur, 4 millimètres.

# LYMNÉE. (Lymnæa.)

# . Lymnée des marais. Lymnæa palustris.

L. testd oblongd, substriatd; anfractibus convexiusculis; aperturd ovatd.

Lymnara paluetris. Annales, vol. 4. p. 298. no. 1.

Habite.... Possile de Grignon et de Nogent-l'Artault, dans la pierre calcaire tendre. Mon cabinet. Cette coquille est réellement l'analogue fossile de l'espèce vivante ainsi nommée. Elle se trouve en abondance dans des masses pierreuses calcaires, peut-être un peu marneuses, qui paraissent n'être que des dépôts de vase qui auront enveloppé les individus et se seront durcis et pétrifiés à l'aide du temps. Pen possède de gros morceaux pris aux environs de Paris, qui en sont remplis, et qui forment des pierres asses dures.

# MÉLANIE. (Melania.)

# Mclanie petites-côtes. Melania costellata.

M. testá turrito-subulatá, transverse striatá; costellis verticalibus crebris; labro antico intus canaliculato.

Melania costellata. Annales, vol. 4. p. 430. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est très-commun. Mon cabinet. Coquille turriculée, à spire pointue ou en alène, et qui a douze ou treize tours de spire. Elle est striée transversalement, et en outre chacun de ses tours présente une multitude de petites côtes verticales qui la font paraître plissée longitudinalement. Son ouverture est ovale, évasée à sa base, et la partie supérieure de son bord droit est canaliculée en dedans, formant à l'extérieur un pli anguleux qui s'applique contre l'avant-dernier tour de la spire. Longueur, 48 millimètres.

### 2. Mélanie lactée. Melania lactea.

M, testá turritá, crassá; anfractibus convexiusculis : inferioribus lævibus; supremis verticaliter striatis.

Bulimus lacteus. Brug. Dict. nº. 45.

Melania lactea. Ann. ibid. nº. 2.

[b] Eadem anfractibus omnibus transverse striatis.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet. Cette espèce est un peu moins grande que celle qui précède, car elle n'a que trois centimètres ou à peu près de longueur. Elle est turriculée, pointue au sommet, et a neuf ou dix tours de spire dont les inférieurs sont lisses, et les supérieurs offreut quelques stries transverses, avec de verticales très-distinctes. Columelle un

## 5. Mélanie bordée. Melania marginata.

peu épaisse et calleuse supérieurement.

M. testá conico-turrità; striis transversis remotiusculis; anfractibus supernè subcanaliculatis; apertura marginata.

Bulimus turricula. Brug. Dict. nº. 44.

Melania marginata. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet. Coquille conique-turriculée, à ouze ou douze tours aplatis, dont le bord supérieur saillant et un peu planulé forme une rampe qui tourne autour de la spire. Les stries transverses, au nombre de cinq sur chaque tour, sont un peu écartées les unes des autres le tour inférieur en a davantage. On voit un rebord épais, un peu large, et qui forme un bourrelet remarquable à l'exterieur du bord droit. Longueur, 3 centimètres.

#### 4. Mélanie grain-d'orge. Melania hordacea.

M. testá turritá, transverse striatá; anfractibus vix concent; aperturá perparvá.

Melania hordacea. Ann. ibid. p. 431. nº. 4.

[b] Eadem anfractibus suhlævibus.

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille turriculée, longue d'un centimètre ou environ, et qui resemble à une chevillette ou à une petite corne. Elle a huit ou div tours de spire à peine convexes, séparés les uns des autres par \*\*

petit étranglement, et munis chacun de cinq stries transverses. L'évasement de la base de son ouverture est médiocre et peu remarquable.

#### Mélanie caniculaire. Melania canicularis.

M. testé turrito-subulaté; anfractibus convexiusculis, transversim tenuissimèque striatis; aperturé minimé.

Melania canicularis. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille turriculée, presque subulée, grêle, et qui ressemble à une dent canine aiguë. Elle a douze tours de spire un peu convexes, fine ment striés en travers. Ouverture ovale et fort petite. Longueur, 11 millimètres.

#### Mélanie semi-croisée. Melania semidecussata.

M. testd turritd, transversè rugosd; anfractuam parte superiore decussatd, plicato-crispd.

Melania corrugata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. Defrance. Espèce très-belle et fort remarquable par ses stries transverses et par leur croisement sur les tours supérieurs, ainsi que sur la moitié supérieure des autres tours, avec des rides verticales qui font paraître la coquille plissée, froncée et comme granuleuse en sa superficie. Ouverture ovale-oblongue, bien évasée à sa base. Longueur, 22 à 25 millimètres.

## Mélanie semi-plissée. Melania semiplicata.

M. testa abbreviata, conica, transverse striata; anfractibus verticaliter subplicatis; apertura sinu productiusculo.

Melania semiplicata. Ann. ibid. p. 432. nº. 7.

Habite... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Coquille courte, conique, un peu renssée inférieurement, et singulière en ce que l'évasement de la base de son ouverture forme un sinus qui s'avance un peu en bec de lampe. Elle est finement striée en travers, avec des plis verticaux peu éminens. Tours de spire au nombre de dix. Longueur, 19 millimètres.

Tome VII.

## 8. Mélanie brillante. Mclania nitida.

M. testá subulatá; anfractibus omnibus lævibus nitidissimis.

Melania nitida. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Grignon et de Parnes. Cab. de M. Defrance.

Petite coquille turriculée, subulée, grêle, fort aiguë au sommet,
et partout lisse, polie et brillante. Elle a quatorze ou quinze tous
de spire; son ouverture est petite, ovale, légèrement évasée à la
base. Longueur, 11 à 12 millimètres.

## 9. Mélanie semi-striée. Melania semistriata.

M. testa oblonga, subturrita; anfractibus superioribus strus verticalibus tenuìssimis: inferioribus lævibus.

Melania semistriata. Ann. ibid. nº. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Celleci a la tours inférieurs lisses et polis, mais les supérieurs sont ornés de stries verticales très-fines. Ouverture ovale - oblongue, bien évasé à la base. Longueur, à peine 9 millimètres.

## 10. Mélanie cuilleronne. Melania cochlearella,

M. testd abbreviato-turritd; sulcis longitudinalibus exiguis; labo brevi, productiusculo, margine incrassato.

Melania cochlearella. Ann. ibid. nº. 10.

[b] Eadem longior, labro minus producto.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette melane semble avoisiner les cérites par la forme de son ouverture, det le bord droit s'avance un peu en cuilleron, et dont la base s'exe en un petit sinus, mais saus former aucun canal. La coquille et

conique-turriculée, pointue au sommet, chargée de sillons verticaux, nombreux, très-fins, et un peu courbes. Son ouverture et ovale, oblique, à bord droit épaissi, et presque marginé. Long, 10 ou 12 millimètres.

# 11. Mélanic fragile. Melania fragilis.

M. testā subturritā, tenui; sulcis longitudinalibus exiguis; enfractibus convexis.

Melania fragilis. Ann. ibid. p. 433. nº. 11.

kanture

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Elle a des rapports avec la précédente; mais elle en diffère par son ouverture, son bord droit ne s'avançant point en cuilleron. Ses tours sont convexes et au nombre de sept. Cette coquille est mince, fragile, et longue de 5 à 6 millimètres.

#### 1. Mélanie douteuse. Melania dubia.

M. testd ovato-conicd, verticaliter costatd; stries transversis minimis; apertura sinu subcanaliculato.

Melania dubia. Ann. ibid. nº. 12.

Habite... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. Defrance. Je soupconne que cette coquille n'est qu'un rocher à canal obsolète ou imparfait. Elle est chargée de stries transverses très - sines, et de côtes verticales un peu grossières, qui s'essacent ou disparaissent presque entièrement sur le dernier tour. L'évasement de la base de l'ouverture tronque ou raccourcit celle de la columelle, et semble être le commencement d'un petit canal. Long., 7 millimètres.

# AMPULLAIRE. (Ampullaria.)

# . Ampullaire pygmée. Ampullaria pygmæa.

A. testa ventricosa, discoideo-globosa, lævi, basi umbilicata; apertura elongata.

Ampullaria pygmæa. Annales, vol. 5. p. 50. nº. 1.

Habite.... Fossile de Chaumont. Cabinet de M. Defrance. Coquille mince, fort petite, ayant à peine 2 millimètres de largeur sur une longueur un peu moindre. Spire très-obtuse; ouverture prolongée inférieurement.

# . Ampullaire enfoncée. Ampullaria excavata.

A. testá ventricosá, subglobosá, lævi; columellá sinuoso-cavá, perforatá.

Ampullaria excavata. Ann. ibid. p. 31. nº. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance.Je rapporte avec doute à ce genre une coquille fort singulière par l'enfonce-ment sinueux de sa base, et qui d'ailleurs ressemble presque à une

petite hélice. Elle est très-ventrue, un peu globuleuse, lisse en a superficie, n'offre que quatre tours, et n'a que 6 à 7 millimètres de largeur.

## 3. Ampullaire conique. Ampullaria conica.

A. testà ovato-conică; anfractibus lavibus, convexis; umbilice semitecto.

Ampullaria conica. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Betz. Cabinet de M. Defrance. Cette coquille serait un bulime si l'avant-dernier tour formait une saillie dans l'euverture. Elle est ovale-conique, à tour inférieur ventru, ayant un ombilic à demi-recouvert. Spire composée de sax ou sept tours. Longueur, 31 à 52 millimètres.

## 4. Ampullaire pointue. Ampullaria acuta.

A. testá ventricosá, lavi; spirá brevi, acutá; umbilico semitecto.

Ampullaria acuta. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Courtagaon et de Grignon, Mon cabinet. Co-

quille ventrue, lisse, à spire peu élevée et pointue, composée de huit tours. Ouverture oblongue, un peu oblique, à bord inscricur déprimé et presque réfléchi. Ombilic en partie recouvert, et quelquesois totalement. Longueur, 3 centimètres sur 25 millimètres de largeur.

# 5. Ampullaire acuminée. Ampullaria acuminata.

A. testá basi ventricosá, lavi; spirá elongato-acuminatá; umbilico tecto.

Ampullaria acuminata. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Quoique celle-ci ait avec la précédente les plus grands rapports, elle en paraît suffisamment distincte par sa spire élevée, acuminée, composee de huit à neuf tours dont l'inférieur est très-ventru. L'emblie est entièrement ou presque entièrement recouvert. Cette ampallaire est moins grosse que celle qui précède, proportionnellement à sa longueur.

## Ampullaire à rampe. Ampullaria spirata...

A. testá subventricosá; spirá brevi, acutá; anfractuum margine superiore depresso.

Ampullaria spirata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
On pourrait soupconner cette ampullaire de n'être qu'une variété
de l'espèce citée au n°: 4; néanmoins, comme elle est assez commune, tous les individus s'en distinguent facilement par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour, qui forme une rampe
spirale autour de la spire. Cette coquille est d'ailleurs plus petite
que l'A. acuta. Son ombilic est pareillement à demi-recouvert.

## . Ampullaire déprimée. Ampullaria depressa.

A. testa globoed, subumbilicata; anfractuum margine superiore convexo, vix canaliculato; columella inferne depressa.

Ampullaria depressa. Ann. ibid. p. 32. nº. 7.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille globuleuse, remarquable par la dépression de la base de sa columelle et du bord droit de sun ouverture. Spire courte, un peu pointue, composée de six ou sept tours. Ombilic demi-ouvert, excepté dans une variété, où il est recouvert presque entièrement. Longueur, 5 centimétres; largeur, 26 ou 27 millimètres.

# Ampullaire canalifère. Ampullaria canalifera.

A. testé globosé, umbilicaté; spiré brevi, canaliculaté; sulco spirali umbilicum ambiente.

Ampullaria canaliculata. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille peu épaisse, à spire bien canaliculée entre ses tours; point d'aplatissement à la base de la columelle. Un centimètre, soit de longueur, soit de largeur.

## , Ampullaire ouverte. Ampullaria patula.

A. testa ventricosa, umbilicata, spira brevi; sulco umbilici o tecto; labro amplo, subauriculato.

Ileliz mutabilis. Brand. Foss. Hant. Var. nº. 57. t. 4. f. 57.

Ampullaria patula. Ann. ibid. nº. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Coquille lisse, très-ventrue, à spire pointue et fort courte. Ouverture fort ample; bord droit ouvert presque en forme d'oreilk.
Longueur, 4 centimètres; largeur pareille.

## 10. Ampullaire sigarétine. Ampullaria sigaretina.

A. testă ventricosă, imperforată; spirâ brevi; labro amplo, auriculato.

Ampullarie sigaretina. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Cette espèce est aussi commune à Grignon que la précédente, de même dimension, et lui ressemble à tant d'égards qu'on pourrait la regarder comme n'en étant qu'une variété; car elle n'en diffère que parce qu'elle manque entièrement d'ombilie. Mais le défaut constant de ce dernier dans les plus jeunes individus nous autorise à la présenter comme espèce.

## 11. Ampullaire crassatine. Ampullaria crassatina.

A. testă ventricoso-globosă, crassă, imperforată; spiră canaliculata; columella basi effusă.

Ampullaria crassatina. Ann. ibid. p. 33. nº. 11.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Trèbelle et très-singulière coquille qui peut-être, avec la suivank, devrait être considérée comme appartenant à un genre particulier. Elle est grosse, très-ventrue, presque globuleuse, à test épais, et à spire courte, conique, composée de sept tours. On ne lui vot aucun ombilie, mais l'épaisseur de la coquille en cet endroit indique qu'il a pu en exister un. La columelle offre à sa base une courbure et un évasement qui semblent rapprocher cette coquille des mélanies. En outre, le bord droit de l'ouverture, avant de s'appuyer sur l'avant-dernier tour, se replie en baissant, ce qui rend la spire canaliculée. Longueur, environ 8 centimètres; largeur pareille.

# 12. Ampullaire hybride. Ampullaria hybrida.

A. testá ovato-ventricosá, imperforatá, lævi; anfractuum margat superiore canali complanato; columellá basi effusá.

Ampullaria hybrida. Ann. ibid, nº. 12.

Habite.... Fossile de Betz. Cabinet de M. Defrance. Elle a de trèsgrands rapports avec la précédente, et est nécessairement du même çenre. Mais je doute fort qu'elle soit bien placée parmi les ampullaires. Spire conique, composée de six ou sept tours, dont le bord supérieur forme un canal un peu enfoncé, mais aplati. La courbure et l'évasement de la base de la columelle sont comme dans l'espèce ci-dessus. On voit qu'elle n'a jamais eu d'ombilie, Longueur, 34 millimètres ; largeur, 26.

# NÉRITE. (Nerita.)

#### . Nérite tricarinée. Nerita tricarinata.

N. testa semiglobosa, transversim tricarinata; spira retusa; labiis utrisque dentatis.

Nerita tricarinata. Annales, vol. 5. p. 94. nº. 2.

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Petite nérite bien distincte des autres espèces connues par les trois côtes aiguës et transverses qu'elle offre à l'extérieur. Quoique fossile, on retrouve encore sur certains individus des lignes violettes disposées sur un fond blanc, comme des caractères d'écriture. Ses stries d'accroissement sont verticales - obliques, nombreuses et assez apparentes. Largeur, 5 à 6 millimètres.

#### . Nérite mamaire. Nerita mamaria.

N. testa ovata, obliquè striata: striis creberrimis, acutis, tenuibus; columella denticulata.

Nerita mamaria. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Coquille ovale, à spire un peu plus allongée que dans la précédente.
Sa columelle est dentelée, et a un petit sinus vers son milieu.
Cette espèce est à peine plus grande que celle qui précède.

## NATICE, (Natica.)

### q. Natice petite-lèvre, Natica labellata.

N. testá globoso-ovatá; umbilico simplici, semitecto; labia anice porrecto.

Natica labellata. Annales, vol. 5. p. 95. nº. 1.

Habite.... Fossile de Beynes et Courtagnon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille globuleuse-ovale, lisse, à six ou sept tours de spire. Son ombilic est simple, c'est-à-dire sans callouité intere; et, dans la partie supérieure de l'ouverture, le bord gauche s'avance sous la forme d'une lame calleuse qui recouvre en partie l'ombilic. Longueur, environ 2 centimètres.

## 4. Natice épiglottine. Natica epiglottina.

N. testă subglobosă, lavi; callo umbilici supernă epiglottidiformi. Natica epiglotțina. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille ovale-globuleuse, lisse, à cinq tours de spire, dont le dernier est beaucoup plus grand que tous les autres. On voit dans son ombilie une colonne calleuse adhérente à la columelle, et dont le sommet élargi en un petit lobe épiglottidiforme s'avance plus ou moins au-dessus de l'ombilie. Largeur, environ 2 centimètres.

### 3. Natice cépacée. Natica cepacea.

N. testá ventricosá, globoso-depressá; spirá brevissimá; umbilico seniorum obtecto.

Natica cepacea. Ann. ibid. p. 96. no. 3.

Habite.... Fossile de Griguon. Mon cab. Espèce remarquable par la renssement de son dernier tour, qui lui donne une forme globuleuse, déprimée à peu près comme celle d'un oignon. Elle a la spire fort courte, en cône très-surbaissé, et composée de sept à huit tours. Sur l'avant-dernier tour, sous l'insertion du bord droit, on voit une petite côte transverse à l'entrée de l'ouverture. Dans les jeunes individus, l'ombilie est encore apparent. Largeur, 35 millimètres.

# SCALAIRE. (Scalaria.)

## Scalaire dépouillée. Scalaria denudata.

Sc. testa turrita, imperforata; costis raris; costarum interstițiis lavibus; anfractibus distantibus.

Scalaria denudata. Annales, vol. 4. p. 214. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquille a de grands rapports avec le Se. crispa, et n'en est peut-être qu'une variété; mais elle n'a qu'un petit nombre de côtes saillantes et écartées entre elles, et n'offre que de simples traces de celles qui manquent. Lougueur, un centimètre ou environ.

## Scalaire plissée. Scalaria plicata.

Sc. testá turritá, imperforatá; costis parvulis, plicæformibus. Scalaria plicata. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Espèce bien distincte, remarquable par ses côtes longitudinales peu elevées, obtuses, et qui ressemblent à des plis.

# DAUPHINULE. (Delphinula.)

# , Dauphinule turbinoïde. Delphinula turbinoides.

D. testá obtuse conicá; anfractibus obsolete carinatis; striis transversis verticalibusque minimis.

Delphinula turbinoides. Annales, vol. 4. p. 111. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille en cône court, un peu obtus, à stries très - fines croisées, et dont chaque tour de la spire est muni de deux ou trois carènes peu élevées qui le rendent légèrement anguleux. Ombilic finement strié intérieurement. Hauteur, 5 ou 6 millimètres.

# 2. Dauphinule canalifère. Delphinula canalifera.

D. testá orbiculato-convexá, lavigatá; umbilici margine sulplicato; canali spirato umbilicum obvallante.

Delphinula canalifera. Ann. ibid. p. 112. nº. 8. Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Celle-ci est liss

en sa superficie, et n'a que trois tours de spire. Vue en dessous, elle a l'aspect d'un petit nautile ombiliqué. Le bord de son ombilic est froncé ou comme plissé. Largeur, à peine 6 millimètre.

# 3. Dauphinule spirorbe. Delphinula spirorbis.

D. testá subdiscoideá, carinatá; anfractibus striatis; spiráplaseconvexá.

Delphinula spirorbis. Annales, vol. 5. p. 56.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille subdiscoule, à spire aplatie, légèrement saillante et convexe, compassi de cinq tours. Ces tours sont striés dans le sens de leur longueur, et le dernier, qui est plus grand que les autres, est carénéen dehors. On voit, en sa face inférieure, un ombilic évasé comme dans les cadrans. Largeur, 11 millimètres.

## - CADRAN. (Solarium.)

#### 1. Cadran corne-d'Ammon. Solarium ammonites.

S. testa discoided, depressa; spirá complanata; anfractuum rugis verticaliter sulcatis; umbilico patulo, crenato.

Solarium ammoniues. Annales, vol. 4. p. 54. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. C'est une des espèces les plus jolies et les plus remarquables de ce genre. Elle ressemble à une très-petite ammonite, et n'a que 5 millimètres de largeur. Cette petite coquille est orbiculaire, discoïde, à spire aplatie, ayant sur chaque tour trois rides ou cordonnets contigue, sillonnés presque verticalement, ce qui les fait paraître créneles. L'ombilie est évasé, crénelé, et offre latéralement un ambulacre en spirale qui domine régulièrement de sa largeur jusqu'au centre.

## Gadran petit-plat. Solarium patellatum.

S. testa discoided, depressa, carinata; spira complunata; anfractibus lævibus marginatis; umbilico crateriformi, margine subcrenulato.

Solarium patellatum. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille orbiculaire, discoide, aplatle, carinée sur les bords, à spire presque plane, n'ayant que quatre ou cinq tours. Lorsqu'on la pose sur la spire, sa face inférieure se présente sous la forme d'un petit plat, son ombilic étant fort évasé. Largeur; 7 millimètres.

### Cadran à deux faces. Solarium bifrons.

S. testé discoided, obtusé, lævi, utrinqué subsmbilicaté; ultimo anfractu alios obtegente; umbilicis superficialibus serratis.

Solarium bifrons. Ann. ibid. p. 55. nº. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Cette coquille est très-remarquable par sa forme singulière, et se rapproche beaucoup du S. disjunctum. Elle est entierement discoide, plus obtuse que carinée dans son pourtour, lisse, plane du côté de la spire dont le sommet est enfoncé, et offre un léger aplatissement de l'autre côté. Le dernier tour enveloppe et recouvre les autres. Les deux ombilies sont presque sans profondeur, et bordés de petites dents aiguës. Largeur, 8 millimètres.

# TROQUE. (Trochus.)

#### Troque crénulaire. Trochus crenularis.

Tr. testá pyramidatá, transversím tuberculatá; anfractuum margine inferiore crasso, tuberculis majoribus crenato; columellá iruncatá.

Trochus crenularis. Annales, vol. 4. p. 48. nº. 1.

Habite.... Fossile de Colgnon. Mon-cabinet. Il a de si grands rapporta avec le Tr. mauritianus, que je crois qu'il n'en est qu'une variété. Il forme un cône pyramidal de 28 à 30 millimètres de hauteur, et qui offre des rangées transverses de petits tubercules

obliques. Le bord inférieur de chaque tour est épais, gant é tubercules plus grands, obliques, didymes, qui le font parais crénelé. Il n'est point ombiliqué.

# 2. Troque à collier. Trochus monilifer.

Tr. testd conicd, imperforatd, transverse granulatd; anfreciles seriebus granorum quaternis; columelld obliqud, subtruces.

Trochus nodulosus. Brander, Foss. Hant. t. 1. f. 6.

Trochus monilifer. Ann. ibid. no. 2.

Habite.... Fossile de Louvres. Cabinet de M. Defrance. Coquille es cône court, pointue, haute de 2 centimètres. Chaque tour de sissoffre quatre rangées transverses de tubercules granuleux, asse égaux, et qui ressemblent à des rangs de collier. On voit su la base aplatie de la coquille huit rangées circulaires et concentrique de petits grains, et de fines stries rayonnantes qui les traverses.

Columelle arquée, tronquée, courante sur le bord de l'ouvertant.

## 5. Troque sillonné. Trochus sulcatus.

Tr. testà conicà, subperforatà, transversim eleganterque sukui; margine inferiore prominente.

Trochus sulcatus. Ann. ibid. p. 49. nº. 3.

- [a] Testa maculosá; sulcis anfractuum tenuissimis subduodenis.
- [b] Testa immaculata; sulcis profundioribus subnovenis.

Habite.... Fossile de Grignon et de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance et le mien. Coquille en cône pointu au sommet, à tours de spire sans convexité, tous élégamment striés en traver. La base de chaque tour est un peu élevée et bien séparée du sommet du tour suivant par sa saillie. La columelle se fond dans la base du bord droit de l'ouverture. Ombilic en partie recouvert. Hauteur, 15 ou 16 millimètres.

### 4. Troque à cordonnets. Trochus alligatus.

Tr. testâ conicâ, imperforatâ, maculosâ; anfractibus cingul:s filiformibus inæqualibus subsenis: infimo crassiore.

Trochus alligatus. Ann. ibid. nº. 4. .

Habite...... Fossile de Ben, près Pontchartrain. Mon cabinet.

Celui-ci ressemble beaucoup au précédent par son aspect; mais il en diffère particulièrement par les cordonnets de ses tours qui

sont au nombre de six sur chacun d'eux, et dont l'inférieur est plus gros que les autres. Vers le sommet de la spire, ce cordonnet inférieur est armé de tubercules écartés, et le supérieur est crènelé. Longueur, 18 millimètres.

## Troque semi-costulé. Trochus semicostulatus.

Tr. testd conicd, imperforatd; anfractuum parte superiors costellis crebris et obliquis ornatd: inferiore tuberculis minimio biserialibus.

Trochus ornatus. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile des environs de Paris? Mon cabinet. Il a de grands rapports avec le Tr. crenularis; mais les tubercules de la partie inférieure de chaque tour sont beaucoup plus petits, et la coquille est moins pyramidale. Sa base est large, sillonnée circulairement. Columelle tronquée et épaisse à son extrémité. Longueur, un peu plus de a centimètres.

#### Troque subcariné. Trochus subcarinatus.

Tr. testa abbreviato-conica, perforata; anfractibus lævibus, margine inferiore prominulo subcarinatis.

Trochus subcarinatus. Ann. ibid. p. 50. nº. 6.

- [b] Var. anfractuum margine inferiore non exserto.
- [c] Var. anfractibus infimis superioribus involventibus.

Habite.... Fossile de Grignon et de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Celui-ci a un peu l'aspect de l'helix elegans de Draparnaud; mais il est marin comme ses congénères, et présente un petit cône raccourci, muni de cinq ou six tours dont le bord inférieur est un peu saillant en carène obtuse. Son test est épais et nacré. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

### Troque bicariné. Trochus bicarinatus.

Tr. testá conicá, imperforatá; anfractibus lævibus, carinis binis remotis.

Trochus bicarinatus. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Longjumeaux. Cabinet de M. Defrance. Cette espèce forme un petit cone moins raccourci que celle qui précède, long d'environ 5 millimètres, et dont les tours sont munis chacun de deux carènes, l'une à la base du tour, et l'autre près de son sommet.

#### 4. Turbo dentelé. Turbo denticulatus.

T. testd globoso-conoided, transversim striatd; anfractibus medii subbicarinatis: carinis denticulatis; basi umbilicatd.

Turbo denticulatus. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce fort petite, qui se rapproche un peu du T. rugosus de Linné. La coquille a quatre tours de spire, est striée transversalement, et offre sur la partie moyenne de chacun de ses tours deux crètes ou carènes dentelées, armées en éperon, dont l'inférieure est un peu plus grande. Elle est sillonnée circulairement en dessous, et a un ombilic étroit, à demi-recouvert. Largeur, 2 millimètres. Peutêtre devrait-on placer cette coquille parmi les dauphinules.

## PHASIANELLE. (Phasianella.)

### 1. Phasianelle turbinoïde. Phasianella turbinoides.

Ph. testd ovatd, variè pictd; anfractibus omnibus lævibus. Phasianella turbinoides. Annales, vol. 4. p. 296. nº. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Quoique dans l'état fossile, cette coquille conserve encore quelques vestiges de sa coloration. Les tours de sa spire, au nombre de cinq ou six sont convexes, lisses, et l'inférieur est beaucoup plus grand que les autres. L'ouverture est ovale, un peu plus longue que large et la columelle présente l'apparence d'un petit ombilic qui a de recouvert. Longueur, 14 millimètres.

#### 2. Phasianelle semi-strice. Phasianella semistriata.

Ph. testa ovata; anfractibus inferioribus transverse striatis. Phasianella semistriata. Ann. ibid. p. 297. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Celle-ci parait n'etre qu'une variété de la précédente, lui ressemblant beaucoup par la forme et la taille; mais elle en diffère en ce que ses tours inférieurs sont ornés de stries fines, serrées et transverses, et qu'a peine on lui retrouve quelques traces de ses anciennes conleurs.

# TURRITELLE. (Turritella.)

## l'urritelle imbricataire. Turritella imbricataria.

T. testā subulatā; spiræ anfractibus planis \transvers\m striatis; imbricatis: striis intermédiis subtilissimė granulatis.

Turritella imbricataria. Annales, vol. 4. p. 216. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon, Chaumont et Gourtagnon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle semble d'abord être l'analogue
fossile de notre turritelle imbriquée; néanmoins ses stries transverses, entremèlées de stries finement granuleuses, suffisent pour
l'en distinguer. Cette coquille est régulièrement turriculée, subulée, et ses tours de spire semblent des entonnoirs renversés, imbriqués ou empliés les uns sur les autres. Sa long, est de 95 millimètres.

#### Turritelle sillonnée. Turritella sulcata.

T. testá conicá, transverse sulcatá : sulcis inferioribus profundioribus; striis verticalibus arcuaits conferlis tenuissimis.

Turritella sulcata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Coquille plus grosse et plus raccourcie que celle qui précède. Elle forme un cône pointu, long de 5 centimètres, sillonné transversalement, et dont les sillons des tours inférieurs sont plus profonds et plus grands que ceux du sommet. Toute sa surface offre, en outre, des stries verticales très-fines, serrées et arquées. Bord droit de l'ouverture arrondi en aile, formant un large sinus dans sa partie supérieure, et s'évasant en se joignant à la base de la columelle, comme dans les mélanies.

#### Turritelle subcarinée. Turritella subcarinata.

T. testă conică, transvérse sulçată: sulcis profundis carinus unaqualibus separatis.

Turritella subcarinata. Ann. ibid. p. 217. nº. 3.

[b] Eadem vix sulcata; anfractibus tristriatis.

Tome VII.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquiles le port de la précédente, mais elle en diffère particulièrement par la carène ou l'angle transversal qu'on voit un peu au-dessous de milieu de chacun de ses tours. Longueur, 11 ou 12 millimètres.

#### 10. Turritelle mélanoïde. Turritella melanoides.

T. testd conicd; anfractibus planis; striis transversis sukuque intermixtis.

Turritella melanoides. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Elle ressemble à la turritelle multisillonnée par sa forme conique et le bord druit de son ouverture; mais ses tours de spire sont aplatis, et offrent, en leur surface, un mélange de stries fines transverses et de queques sillons plus larges et très-distincts. Longueur, 13 millimères.

# FUSEAU. (Fusus.)

#### 1. Fuseau subulé. Fusus subulatus.

F. testa fusiformi-turrita, subulata, longitudinaliter costati; striis transversis tenuissimis obsoletis; cauda brevi.

Fusus subulatus. Annales, vol. 2. p. 518. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Petit fuscau très-élégant, et très-différent par sa forme du fuscat aciculé. Le canal de sa base est beaucoup plus court que la spire, ce qui donne à la coquille une forme presque turriculée. Long., 2 centimètres ou environ.

# 2. Fuseau grain-d'orge. Fusus hordeolus.

F. testâ fusiformi-turrită; anfractibus lavibus, convexis; caudi brevi.

Fusus hordeolus. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. C'est la plus petite espèce de fuseau que je connaisse; elle n'a que 5 ou 6 millimètres de longueur.

## . Fuseau polygone. Fusus polygonus.

F. testd ovatd, multicostatd, transversim rugosd; marginibus anfractuum elevatis, appressis; aperturd dentatd.

Fusus polygonus. Ann. ibid. p. 519. no. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Coquille courte, presque ovale, ventrue, ayant sur chaque tour de spire neuf à douze côtes obtuscs et longitudinales. Elle est, en outre, fortement ridée transversalement, et a le bord supérieur de chaque tour élevé et appliqué contre celui qui le précède. Lougueur, 35 millimètres.

### Fuseau raccourci. Fusus abbreviatus.

P. testa ovato-conica, basi abbreviata; cingulis transversis, rugosis, costato-nodulosis; columella obsolete umbilicata.

Fusus abbreviatus. Ann. ibid. nº. 10.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Il est ovale-conique; raccourci à sa base, et offre sur chaque tour de spire une bande transverse, ridée ou sillonnée et noduleuse. Longueur, 12 à 13 millimètres.

#### Fuscau nain: Fusus minutus.

P. testá ovatá, costulis crebris nodulosá; striis transversis, cingulatim coaldis.

Fueus minutus. Ann. ibid. p. 320. nº. 12.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce fort petite, à spire conique, offrant sur chaque tour des costules nombreuses. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

## Fuscau stries-rudes. Fusus asperulus.

F. testd ovato-turritd, costulatd; strus transversis, asperiusculis; aperturd striald.

Fusus asperulus. Ann. ibid. no. 13.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce encore fort petite, sa longueur n'excedant pas 7 ou 8 millimètres. Elle est ovale-turriculée, à canal raccourci, et n'offre que cinq à sept tours de spire. Toute sa superficie présente de petites côtes nombreuses et des stries transverses qui la rendent rude au toucher.

## 7. Fuscau plissé. Fusus plicatus.

F. testa ovato-surrità, costulis longitudinalibus lasvissimis pl caudà brevi.

Fusus plicatus. Ann. ibid. no. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Autre encore fort petite, avoisinant la précédente par sa forme n'ayant point de strics transverses apparentes. Les plus individus n'ont que 10 millimètres de longueur.

## 8. Fuseau scalaroïde. Fusus scalaroides.

F. testă turrită; costulis longitudinalibus angustis distinci transversis obsoletis; caudă brevi.

Fusus scalaroides. Ann. ibid. no. 15.

[b] Var. striis transversis, exquisitis et asperulis.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. De Ce fuseau est turriculé, et a jusqu'à 16 ou 17 millimi longueur. Ses tours de spire sont garnis d'une multitude de côtes longitudinales, étroites, séparées, et asses semblable de la scalaire nommée faux scalata. Ces côtes ne sont pi égales entre elles; car quelques-unes, plus grosses que les pourraient être considérées comme des bourrelets persi l'on pouvait distinguer la fissure qui unit leur bord de coquille. Ses stries transverses sont fines, égales, nombre apparentes; mais dans la var. [b], elles sont beaucoup pl nentes.

#### o. Fuscau multinode. Fusus multinodus.

F. testa ovata, utrinquè conica, inferne transversim stris nodulis minimis et creberrimis coronata.

Fusus coronatus. Ann. ibid. p. 321. no. 16.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. courte, ovale, pessemblant à un barillet conique aux de Sa moitié inférieure n'offre que des stries fines et tre et la supérieure présente une spire conique, dont les t chargés d'une multitude de très-petits nœuds ou côtes e cules, qui la font paraître couronnée à chaque étage. I 12 millimètres.

## . Fuseau cerclé. Fusus alligatus.

F. testá ovato-turritá, subdecussatá; rugis transversis prominulis; caudá breviusculá.

Fusus alligatus. Ann. ibid. nº. 17.

Habite... Fossile de Grignon. Cabînet de M. Defrance. Ce foseau est rare, et a environ 12 millimètres de longueur. Sa spire est conique, plus longue que l'ouverture, en y comprenant le caual de sa base. Des stries longitudinales très-fines se croisent avec ses rides transverses; méis est rides, plus grosses et plus éminentes, font parattre la coquille comme corolée transversalement dans toute sa longueur.

# Fuseau margine. Fusus marginatus.

P. testa fusiformi-turrita; spira costulis numerosis nodulosa; anfractuum margine superiore prominulo, tumidiusculo.

Fusus marginatus. Ann. ibid, no. 18.

4.54

[b] Var. abbreviata; spiras noduție turgidioribus:.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Toute sa superficie est finement striée en travers, et sa spire est orace d'une multitude de petites côtes qui la rendent également noduleuse. Longueur, 10 ou 11 millimètres.

# Fuseau noduleux. Fusius modulosus.

F. testé ovaté, lairi, comulie nedulose; columellé obscure biplicaté.

Fusus nodulosus. Ann. ibid. p. 385. nº. 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est à peu près lisse, noduleux d'une manière remarquable par la saillie de see petites côtes oblongues et sa columelle porte deux plis transverses peu apparens. Longueur, environ 12 millimètres.

## Fuseau anguleux. Fusus angulatus.

F. testà fusiformi-ventricosa; costis grossis, acuto-angulatis; striis transversis prominulis remotis.

Fusus angulatus. Ann. ibid. nº. 20.

Habite.... Fossile de Grighon. Cabinet de M. Defrance. Coquille fusiforme, ventrue dans sa partie moyenne, à queue grêle

## 7. Fuseau plissé. Fusus plicatus.

F. wata ovato surrità, costulis longitudinalibus lavvissimis p cauda brevi.

Fusus plicatus. Ann. ibid. nd. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Autro encore fort petite, avoisinant la précédente par sa form n'ayant point de stries transverses apparentes. Les plus individus n'ont que 10 millimètres de longueur.

## 8. Fuscau scalaroïde. Fusus scalaroides.

F. testă turrită; costulis longitudinălibus angustis distinct transversis obsoletis; caudă brevi.

Fusus scalaroides. Ann. ibid. no. 15.

[b] Var. striis transversis, exquisitis et asperulis.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. L. Ce fuscau est turriculé, et a jusqu'à 16 ou 17 millin longueur. Ses tours de spire sent garnis d'une multitude cottes longitudinales, étroites, séparées, et assez semblable de la scalaire nommée faux scalata. Ces côtes ne sont pégales entre elles; car quelques-unes, plus grosses que k pourraient être considérées comme des bourrelets pers l'on pouvait distinguer la fissure qui unit leur bord coquille. Ses stries transverses sont fines, égales, nombre apparentes; mais dans la var. [b], elles sont beaucomp p nentes.

## 9. Fuscau multinode. Fusus multinodus.

F. testé ovaté, utrinquè conicé, inferné transversim strie nodulis minimis et creberrimis coronaté.

Fusus coronatus. Ann. ibid. p. 321. nº. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance courte, ovale, pessemblant à un barillet conique aux de Sa moitié inférieure n'offre que des stries fines et tr et la supérieure présente une spire conique, dont les chargés d'une multitude de très-petits nœuds ou côtes cules, qui la font paraître couronnée à chaque étage. I 12 millimètres.



#### SANS VERTÈBRES.

## ). Fuseau cerclé. Fusus alligatus.

P. testå ovato-turritå, subdecussatå; rugis transversis prominulis; cauda breviusculå.

Fusus alligatus. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ce suscau est rare, et a environ 12 millimètres de longueur. Sa spire est conique, plus longue que l'ouverture, en y comprenant le caual de sa base. Des stries longitudinales très-fines se croisent avec ser rides transverses; méis ees rides, plus grosses et plus éminentes, sont parattre la coquille comme corolée transversalement dans toute sa longueur.

## . Fuseau marginé. Fusus marginatus.

P. testă fusiformi-turrită; spiră costulis numerosis nodulosă; anfractuum margine superiore prominulo, tumidiusculo.

Fusus marginatus. Ann. ibid, no. 18.

[b] Var. abbreviata; spiras nodulis turgidioribus.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Toute sa superficie est finement striée en travers, et sa spire est ornée d'une multitude de petites cotes qui la rendent également noduleuse. Longueur, 10 ou 11 millimétres.

## . Fuseau noduleux. Fusus nodulosus.

P. testé ovaté, lori, contulis nedulosé; columellé obscuré biplicaté.

Fusus nodulosus. Ann. ibid. p. 385. n. 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est a peu près lisse, noduleux d'une manière remarquable par la saillie de ses petites côtes oblongues et sa columelle porte deux plis transverses peu apparens. Longueur, environ 12 millimètres.

## . Fuseau anguleux. Fusus angulatus.

P. testă fusiformi-ventricosă; costis grossis, acuto-angulatis; striis transversis prominulis remotis.

Fusus angulatus. Ann. ibid. nº. 20.

Habité.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille fusiforme, ventrue dans sa partie moyenne, à queue grêle

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. (
fusesu est bien caractérisé par la forme particulière de se
de spire, et par la finesse et la régularité de ses stries. Il
5 millimètres de longueur. Chaque tour de spire est un pe
sur le ventre, et déprimé en dessus.

## 21. Fuseau à deux plis. Fusus biplicatus.

F. testá ovatá, transverse striatá; costis longitudinalibus obřusis; columellá biplicatá.

Fusus biplicatus. Ann. ibid. nº. 31.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Sa s conique, composée de cinq ou six tours un peu convexes, de petites côtes longitudinales, obtuses et peu élevées. Le 6 millimètres.

## 22. Fuseau variable. Fusus variabilis.

F. testa ovatd, multicostatd, transverse striatd; anfi subangulosis.

Pusus variabilis. Ann. ibid. p. 389. 20: 32.

Habite.... Fossile de Grignon. Ce petit fuseau présente une qui n'a rien de bien prononcé, et qui, en outre, varie dans les individus qui a'y rapportent : elle n'a que 9 mil de longueur.

## 23. Fuseau troncatulé. Fusus truncatulatus.

F. testá ovato-turrità, transverse striatà; anfractibus : superiore truncatis; spira plicatà.

Fusus truncatulatus. Ann. ibid. nº. 33,

2 W.

and the second second

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Défrance. Peti très-rare, et bien caractérisé par la saillicet la troncature supérieur de ses tours de spire. Il est strié transversalemes spire est assez élégamment plissée dans sa longueur, Il d'environ 7 millimètres.

4

. . ...

The second second

# PYRULE. (Pyrula.)

## Pyrule lisse. Pyrula lævigata.

P. testd oboratd, leavi, obsoletissime striatd; spird retusd, mucronatd.

Pyrula lævigata. Annales, vol. 2. p. 590. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon et Courtagnon. Mon cabinet. Elle a l'aspect, surtout dans les jeunes individus, de notre pyrula ficus; mais la coquille est plus épaisse et n'offre point ces stries croisées et bien apparentes qu'on observe sur les pyrules appelées figues. Dans les individus les plus agés, le ventre de la coquille est beaucoup plus élevé, moins arrondi, et présente une saillie remarquable. Bord gauche plus épais et calleux dans sa partie supérieure. Longueur, 55 millimètres.

## Pyrule subcarinée. Pyrula subcarinata.

P. testá lævi; dorso obtusé carinato; anfractibus superné concavis, subcanaliculatis; spirá acuminatá.

Pyrula subcarinata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Possile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Elle a presque la forme du voluta labrella; mais sa columelle n'a aucun pli. Elle est lisse comme la précédente, dont elle se rapproche beaucoup par ses rapports. Onl'en distingue néanmoins facilement par l'espèce de saillie du ventre de la coquille, qui forme supérieurement une carène obtuse; et par le sommet concave de ses tours de spire.

# Pyrule tricarinée. Pyrula tricarinata.

P. testa clavata, decussata; striis tribus transversis remotis eminentioribus.

Pyrula tricarinata. Ann. ibid. p. 391. no. 3.

Habite... Fossile de Parnes. Cabinet de M. de Jussieu. Espèce rare et très-remarquable, qui appartient à la division des pyrules dites figues, èt qui est chargée comme elles de stries longitudinales et de stries transverses qui se croisent. Mais, dans cette espèce, trois des stries transverses sont beaucoup plus élevées que les autres, et font paraître la coquille tricarinée. Longueur, 35 millimètres.

## 12. Rocher tubifère. Murex tubifer.

M. testd ovatd, utrinquè attenuato-acutd, subquadrifarian anosd; spinis erecus, arcuatis; anfractibus tubiferis.

Murex pungens. Brander, Foss. Hant. pl. 3. f. 81. 82.

Murex tubifer. Brug. Journ. d'hist. nat. nº. 1, p. 28, pl. 2, f. 5. i. Murex tubifer. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Fossile de Grignon, où il n'est pas rare. Mon cabinet les caractères de ce rocher fossile sont extrêmement remarquable. Il est ovale, atténuéen pointe aux deux bouts, garni d'environ que tre rangées de bourrelets épineux, à épines montantes, arques d'fistuleuses. Dans les interstices de ces bourrelets, on voit sur daque tour de spire des tubes courts, isolés dans chaque intervale. Ces tubes ne sont point des épines cassées, car celles ci ne se forment que sur les bourrelets. Longueur, 14 lignes trois quarts. Selon Bruguières, l'analogue marin de cette coquille singulière existe à Londres dans le cabinet du feu docteur Hurres.

## 13. Rocher torulaire. Murex torularius.

M. testa obovata, anterius ventricosa, crassa, suboctofariam rericosa; varicibus supernè bituberculatis; spira depressa, nucronata; cauda longiuscula, tuberculis subspinosis muricati. Habite.... Fossile du Piemont. Mon cabinet. Coquille épaisse, ven-

true et élargie antérieurement comme dans les pyrules, à sept ou huit rangées de varices. Sa spire est très-déprimée, presque mutique, et mucronée au centre. Le dernier tour, qui forme la plus grande partie de la còquille, offre supérieurement deux rangées de grands tubercules bien séparés et fort épais. La queue est us peu allongée, subombiliquée, hérissée de tubercules presque spiniformes. La surface de cette coquille est sillonnée transversalement.

# TRITON. (Triton.)

## 1. Triton gauffré. Triton clathratum.

Longueur, 2 pouces 9 lignes.

Tr. testa ovato-oblonga, gibbosa, cancellata; apertura eblorgi: irregulari, sinuosa, dentata.

Mutex cancellinus. Annales, vol. 2. p. 225. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de feu M. Richard. Cette Coquille est l'analogue fossile bien remarquable de notre triton clathratum, nominé vulgairement la grimace blanche ou gauffrée, qui est une espèce très-distincte, vivant actuellement dans l'Océan austral, et que j'ai mentionnée dans son genre, p. 186, n°. 22.

## Triton tête-de-vipère. Triton viperinum.

Tr. testd elongatd, subturried; striis transversis, inaqualibus, rariter obscureque gramulosis; caudd breviusculd.

Murex viperinue. Ann. ibid. p. 226. no. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il a dans sa partie supérieure de petites côtes longitudinales très-peu élevées. Longueur, 2 centimètres.

## Triton nodulaire. Triton nodularium.

Tr. testa ovala, subcancellata; striis transversis inaqualibus: majoribus nodulosis: nodulis costatim dispositis.

Murex nodularius. Ann. ibid. no. 15,

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il est assez commun, et a, comme le précédent, le bord droit denté à l'intérieur. Le canal dé sa base est un peu court, et courbé en dehors. Long., 24 millimètres ou davantage.

# POURPRE. (Purpura.)

## .. Pourpre imbriquée. Purpura imbricata.

P. testé ovato-acuté, costulis transversis obsoleté squamosis cincté, subfasciaté; labro intès subdentato.

Purpura lapillus. Annales, vol. 2. p. 64. ac. 1.

Habite.... Fossile de Courtagnon, où il est commun. Son analogue vivant [voyez p. 244, nº. 51.] habite nos côtes de l'Océan et celles des mers du nord de l'Europe.

# BUCCIN. (Buccinum.)

ı

## 1. Buccin fines-stries. Buccinum striatulum.

B. testá elongatá , transversím striatá; anfractibus rotundatis.

Buccinum striatulum. Annales, vol. 2. p. 164, no. 2.

[b] Var. striis obsoletis, vix perspicuis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ses strics set transverses et très-fines. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

## 2. Buccin térébral. Buccinum terebrale.

B. testé elongaté, lavi, basi transversim obsoletèque striaté.

Buccinum terebrale. Ann. ibid. nº. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est lors de 15 millimètres, lissé, et a sa spire un peu turriculée.

#### 5. Buccin croisé. Buccinum decussatum.

B. testd ovato-conicd, striis creberrimis decussatá; anfractilus convexis; aperturá subdentatá.

Buecinum decussatum. Ann. ibid. p. 165. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est commun. Mon cabinet. Il n'a que 10 à 12 millimètres de longueur. Ses stries fines et croisés le rendent assez élégant.

## 4. Buccin doubles-stries. Buccinum bistriatum.

B. testd ovato-oblongá, transversím striatá; striis alternis minoribus; majoribus superioribus nodulosis.

Buccinum bistriatum. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Belle et rare espèce, qui a plus de 3 centimètres de longueur. Elle est minc, fragile, et offre un bourrelet peu élevé sur le hond droit de son ouverture.

## SANS VERTEBRES.

#### Buccin clavatule. Buccinum clavatulatum.

B. testé elangaté; striis transversis tenuissimis; labro brevi, rotundato, superhè emarginato.

Buccinum clavatulatum. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il n'a que quatre millimètres de longueur.

# VIS. (Terebra.)

## Vis plicatule. Terebra plicatula.

T. testé subulaté; anfractibus plicatis; plicis crebris: inferioribus obsoletis.

Terebra plicatula. Annales, vol. 2. p. 166. nº. τ.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette vis acquiert près d'un peuce de longueur. Le dernier tour de la spire est à peu près lisse; les autres; surtout les supérieurs, sont plissés longitudinalement.

#### Vis scalarine. Terebra scalarina.

T. testé conicé, longitudinaliter costaté, apice basique transvers\m striaté; anfractibus convexis, subturgidis.

Terebra scalarina. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Très-belle espèce de vis fossile découverte dans le sable coquillier de Parnes. Sa masse présenté un cône beaucoup moins allongé que dans les autres vis. Par sa forme générale, et par les côtes longitudinales parallèles et distantes dont elle est ornée, elle ressemble, au premier aspect, à un jeune scalata [turbo scalaris de Linné]; mais son ouverture, sa columelle torse, et l'échancrure de sa base, nous obligent de la ranger parmi les vis. La longueur de cette coquille est d'un pouce et un peu plus. Son sommet est en mamelon lisse; ses côtes longitudinales, sur le ventre de chaque tour, sont un peu plus élevées et comme pincées ou comprimées latéralement.

# ORDRE QUATRIÈME.

# LES CÉPHALOPODES.

Manteau en forme de sac, contenant la partie inférieure du corps. Téte saillante hors du sac, couronnée par det bras non articulés, garnis de ventouses, et qui environnent la bouche. Deux yeux sessiles; deux mandibules cornées à la bouche; trois cœurs; les sexes séparés.

Les céphalopodes ont été ainsi nommés par M. Cuvier, parce que chacun d'eux porte sur la tête des espèces de bras inarticulés, rangés en couronne autour de la bouche qui est terminale.

Ces animaux peuvent être encore considérés comme des mollusques; car ils ont, comme ces derniers, le corps mollasse et inarticulé, un manteau distinct, une tête libre, et un mode de système nerveux à peu près semblable. Ce sont même, de tous ceux exposés jusqu'ici, les plus avancés en complication d'organes. Cependant ces mollusques, dont nous ne connaissons encore qu'un petit nombre, et qui néanmoins paraissent extrêmement nombreux et diversifiés, ont une conformation si singulière, qu'elle ne parait nullement devoir conduire à celle qui est propre aux poissons. Il est donc probable que les céphalopodes ne sont pas encore les mollusques qui avoisinent le plus les animaux vertébrés, et conséquemment qu'ils ne sont pas les derniers de la classe.

Si, d'après cette singulière conformation des céphalopodes, on en formait une classe particulière, qui, certes,
serait grande et bien distincte, je pense qu'alors on scrait
obligé d'en établir une autre avec les hétéropodes; car ceuxci ne sauraient faire partie des céphalopodes, ni des gastéropodes, ni des trachélipodes, ni même des ptéropodes,
tant l'ensemble de leurs caractères leur est particulier. Mais
trouvant une sorte d'inconvénient à établir une classe pour
des animaux aussi peu nombreux ou du moins aussi peu
connus que les hétéropodes, je me suis décidé à les conserver, ainsi que les céphalopodes, parmi les mollusques.

sition de leurs bras, par le manteau en forme de sac qui les enveloppe inférieurement, par leur organisation interne, et par les particularités diverses du corps solide enchâssé dans leur intérient, sont tellement distingués des autres mollusques, qu'ils forment une grande coupe bien circonscrite et qui paraît tout-à-fait isolée dans la classe qui la comprend.

En effet, les céphalopodes, très-singuliers par la dispo-

A la vérité, si les races diverses qui appartiennent à cette coupe sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces animaux; en sorte que le caractère que nous assignons à leur ordre entier ne convicnt peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse,

Si l'on en excepte la famille des sépiaires, et la spirule, dont les animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera difficile de nous procurer la connaissance de ceux des autres familles de céphalopodes, parce que la plupart n'habitent que dans les grandes profondeurs des mers, et se trouvent par-là hors de la portée de nos observations.

Or cette portion des céphalopodes, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plapat fossiles que nos collections renferment, n'est assurément pas la moins nombreuse en races diverses.

D'après ceux qui nous sont connus, nous voyons sass doute que les céphalopodes sont les plus parfaits des mollusques, ceux qui ont l'organisation la plus compliquée et la plus développée, et qui l'emportent à cet égard sur les autres animaux sans vertèbres; cependant, ainsi que je viens de le dire, leur conformation est si particulière, qu'il est diffcile de supposer qu'immédiatement après eux, la nature sit commencé dans les poissons le plan d'organisation des mimaux vertébrés. Il est probable au contraire qu'après les céphalopodes, elle a produit d'autres animaux encore sus vertèbres, dans lesquels elle s'est préparée à l'exécution de son nouveau plan. Or ccs animaux, sectrouvent dens me circonstance de changement qui exige en eux une grande diminution dans la consistance de leurs parties, doivent nous paraître par-là moins avancés en perfectionnemens que les céphalopodes. C'est précisément ce qui a lieu dans les hétéropodes, qui sont les seuls mollusques en qui l'on commence à voir une conformation un peu rapprochée de celle des poissons.

Le corps des céphalopodes est épais, charnu, et contenu inférieurement dans un sac musculeux, formé par le manteau de l'animal. Ce manteau, fermé postérieurement, n'est ouvert que dans sa partie supérieure, de laquelle sort la tête ainsi qu'une portion du corps du céphalopode. La tête est libre, saillante hors du sac, et couronnée par des bras tentaculaires dont le nombre et la grandeur varient selon les genres. Elle offre, sur les côtés, deux gros yeux sessiles. immobiles et sans paupières. Ces yeux sont très-compliqués dans leurs humeurs, leurs membranes, leurs vaisseaux, etc.

is : Le lemelle de ces minueux est terminale, rechisile, ce un amée de direc limites manifolles comies, qui sont eventure les et sessendiment a un bes de pensoquet. Comie l'orçone de Pouie, appoique sons conduit externe, comme dime de poissons, se distingue dime ses modificaques.

Pour la cimentation de leurs ficiles, les confidéracions ent trois occurs: mais pend-éties proprieté-em dins qui ils mèm ent pend-éties propriétéem dins qui ils mèm ent est deux certificates separées et latérales. Effectivement, les principal trons des verimes, qui rapporte le sang, se divise, comme on le sait, en deux la prinches qui portent ce fluide dans les occillettes laterales et celles-ci le chassent dans les branchies, d'où il est rapporté dans le vrai cour qui est au milieu, et ce cour le rentoire dans tout le corps par les artères.

Les molinsques céphalopoies vivent tons dans la nor, où les uns nagent vaguement, se fixant aux corps marins quand il leur plait, et les autres ne font que se trainer, à l'aide de leurs bras, dans le fond et sur ses bords. La plupart de ces derniers se retirent ordinairement dans les sinuosités des rochers.

ď

Ces mollusques sont tous carnassiers, et se nourrissent de crabes et des autres animaux marins qu'ils peuvent saisir et dévorer. La position particulière de leurs bras favorise sin gulièrement le besoin qu'ils ont d'amener leur proie jusqu'à leur bouche, où deux fortes mandibules suffisent pour briser les corps durs dônt ils se sont emparés.

Il y en a parmi eux qui sont entièrement nuat d'autres qui vivent dans une coquille minec, uniloculaire, qui les enveloppe, et qu'ils font flotter à la surface des caux, et d'autres encore qui ont une coquille multiloculaire, soit complétement, soit en partie intérieure.

Ces derniers céphalopodes paraissent être très-nombreux a singulièrement diversifiés. Il semble en effet que l'Ordans en soit en quelque sorte rempli, surtout dans ses grands profondeurs, tant le nombre des coquilles multiloculaires que nous trouvons fossiles dans les terrains d'ancienne formation est considérable; et, à l'exception de quelques espèces d'un assez grand volume, la plupart de ces coquilles sont d'une petitesse extrême.

Dans les céphalopodes, les coquilles de ceux qui en possèdent ne font presque rien présumer, par leur forme, de celle des animaux qui les ont produites. Pour distinguer ces coquilles, on ne peut que les comparer entre elles; et l'on ne voit pas, quant à présent, que les divisions à établir parmi elles soient dans le cas d'être en rapport avec les principales divisions que l'on formerait parmi les mollusques dont il s'agit ici, si l'on connaissait ces dernicre davantage.

Les coquilles multiloculaires des céphalopodes sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble qu'à cet égard tous les modes qu'il soit possible d'imaginer aient été employés par la naturo, et l'on a effectivement des exemples de presque toutes les formes imaginables.

Ces coquilles multiloculaires ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes dans la détermination des rapports des animaux qui les produisent avec ceux des mollusques connus, qui sont, soit recouverts, soit enveloppés par une coquille. Comme l'on ne connaissait aucun de ces animaux, on manquait de moyens pour découvrir ces rapports, et il était difficile de prononcer tant sur la manière dont ces coquilles pouvaient avoir été formées, que sur leur connexion avec les animaux dont elles proviennent. L'animal n'habitait-il que la dernière loge de la coquille? y était-il contenu entièrement ou seulement en partie? entin n'enveloppait-il pas lui-même plus ou moins complétement la coquille? Telles étaient les questions que l'analogie mémo

de ce qui était connu sur les mollusques testacés ne pouvait nous faire résoudre, lorsque MM. Le Sueur et Péron, leur retour de la Nouvelle-Hollande, nous firent connaître l'animal de la spirule. Or, cet animal étant un véritable céphalopode, qui porte une coquille multiloculaire enchâssée dans la partie postérieure de son corps, et dont une portion seulement est à déconvert, nous ne saurions douter maintemant que toutes les coquilles multiloculaires, ou essentiellement telles, n'appartiennent réellement à des mollusques céphalopodes, et ne spient des corps plus ou moins enveloppés.

Ce fut donc rendre un service bien important à la science que de nous avoir procuré la connaissance de l'animal de la spirule, offrant encore cette coquille singulière qui était depuis long-temps dans les collections sans que l'on sût d'où elle provenait. Aussi, dans mes leçons au Muséum, feus la satisfaction de montrer à mes auditeurs l'animal même avec sa coquille, et je me crus autorisé à le regarder comme le type des animaux qui produisent les coquilles multiloculaires, et enfin à conclure que toutes ces coquilles appartiennent à des céphalopodes.

Les mollusques dont il s'agit se partagent naturellement en trois divisions, de la manière suivante:

Iere. Division, — Céphalopodes testacés, polythalames, [Immergés.]

Coquille multiloculaire, subintérieure.

II. Division. — Céphalopodes testacés, monothalames. [Navigateurs.]

Coquille uniloculaire, tout-à-fait exté : rieure,

III. DIVISION. — Céphalopodes non testacés. [Sépiaires.]

Point de Coquille, soit intérieure, sui extérieure.

## PREMIÈRE DIVISION.

# CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Coquille multiloculaire, enveloppée complétement ou partiellement, et qui est enchâssée dans la partie potérieure du corps de l'animal, souvent avec adhérence.

D'après l'importante découverte que MM. Péron et Le Sueur firent de l'animal de la spirule, on sait actuellement que les animaux des coquilles multiloculaires sont de véritables céphalopodes; l'on sait en outre de quelle manière œ coquilles sont disposées relativement aux animaux à qui elles appartiennent.

Dans les céphalopodes polythalames, il paraît que la coquille renferme, dans sa dernière loge, la partie postérieure du corps de l'animal ou une portion de cette partie; mais la coquille elle-même est enchâssée dans l'extrémité postérieure de ce corps, qui la recouvre, soit complétement, soit partiellement.

Dans la spirule, il n'y a qu'un quart environ de la coquille à découvert ou hors de l'animal. Il est vraisemblable que dans le nautile les deux tiers de la coquille doivent se trouver à découvert, le reste étant enveloppé par la partie postérieure du céphalopode. On a au contraire lieu de penser que les nummulites, autres petites coquilles multiloculaires, sont totalement meux dont elles proviennent; peut-être même que les ammonites, quoique plusieurs soient fort grandes, sont dans le même cas.

Ce que l'on peut regarder maintenant comme certain, du moins d'après l'induction de ce qui est positivement connu, c'est que les coquilles multiloculaires dont il s'agit sont toutes enveloppées, soit totalement, soit partiellement, par l'extrémité postérieure du corps des céphalopodes qui les produisent, et qu'au lieu d'être contenu en totalité ou en partie dans sa coquille, l'animal au contraire l'enveloppe lui-même et la contient.

Les uns paraissent la contenir sans y adhérer, tandis que les autres y adhèrent par un ligament tendineux et filiforme, qui se conserve une gaîne à travers les loges de la coquille, et qui s'allonge à mesure que l'animal déplace la portion enveloppée de son corps.

Cet animal, en effet, s'accroissant par des développe-

mens successifs, ressent, de temps à autre, trop de gêne dans la partie de son corps contenue dans la dernière loge de sa coquille; alors, probablement, il retire cette partie à quelque distance de la dernière cloison, laisse un espace vide derrière lui, et donne lieu, par un état stationnaire de cette partie déplacée, à ce qu'une nouvelle cloison se forme.

C'est sans doute à la diversité de conformation de la partie postérieure du corps des céphalopodes polythalames qu'il faut attribuer cette étonnante diversité de forme des coquilles multiloculaires; et l'on ne pourra expliquer chaque forme particulière que lorsque l'animal qui y aura donné lieu sera lui-même connu.

## DIVISION DES CÉPHALOPODES POLYTHALAM

Ils ont une coquille multiloculaire, partiellemen complétement intérieure, et enchâssée dans la p postérieure de leur corps.

\* Coquille multiloculaire à cloisons simples.

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent po sutures découpées et sinueuses sur la paroi interne du t

[1] Coquille droite ou presque droite : point de spirale.

Les Orthocérées.

Bélemnite. Orthocère. Nodosaire. Hippurite. Conilite.

[2] Coquille partiellement en spirale : le dernier tour » nuant en ligne droite.

Les Lituolées.

Spirule.
Spiroline.
Lituole.

[3] Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées.

Rénuline. Cristellaire. Orbiculine,

## SANS VERTÈRRES.

[4] Coquille globuleuse, sphéroidale ou ovale, a tours de spire enveloppans ou à loges reunies en tunique.

# Les Sphérulées.

Miliole.

Gyrogone. Melonie.

[5] Coquille discorde, à spire centrale, et à loges rayonnantes du centre à la circonférence.

## Les Radiolées.

Rotalie.

Lenticuline.

Placentule.

[6] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges qui ne s'étendent pas du centre jusqu'á la circonférence.

## Les Nautilacées.

Discorbe.

Sidérolite.

Polystomelle.

Vorticiale.

Nummulite:

Nautile.

\* \* Coquille multiloculaire, à cloisons découpées sur les bords.

#### Les Ammonées.

Ammonite.

Orbulite.

Ammonocérate.

Turrilite.

D 1'.

Baculite.

# LES ORTHOCERÉES.

Coquille droite ou presque droite : point de spirale.

Comme l'indique la dénomination de cette famille, le orthocérées sont des coquilles allongées, tantôt très-droites, tantôt légèrement courbées, et qui contiennent, sous me écorce testacée et externe, un noyau pareillement allongé, multiloculaire, qui en est plus ou moins séparable. Quequefois le test externe qui constitue l'enveloppe du noyau est plein dans sa partie supérieure, en sorte que le noyau multiloculaire qu'il contient n'atteint point à son sommet, et alors en est facilement séparable. Les cloisons de ce noyau sont toutes très-simples, en général perforées. La plupart des coquilles que comprennent les orthocérées ne sont connues que dans l'état fossile. Voici les genres que nous rapportons à cette famille : bélemnite, orthocère, nodosaire, hippurite et conilite.

# BÉLEMNITE. (Bélemnites.)

Coquille droite, en cône allongé, formée de deux parties distinctes et séparables.

L'extérieure: Fourreau solide, plein dans sa partie supirieure, et offrant une cavité conique.

L'intérieure: Noyau conique, pointu, cloisonné transversalement dans toute sa longueur, multiloculaire, et à cloisons perforées par un syphon central.

Testa recta, elongato-conica, in duas partes separabilis.

#### SANS VERTÈBRES.

Externa: Vagina solida, supernè plena, infernè loculo >>nico excavata.

Interna: Nucleus non adhærens, multilocularis, è zassa elongato-conica compositus, septis plurimis transersis divisus; siphone centrali septa perforante.

#### OBSERVATIONS.

Les Bélemnites, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, t que l'on trouve le plus souvent isolées et vides, c'est-à-dire épourvues de leur noyau, ne sont chacune que l'étui d'une masse allongée-conique, non adhérente, cloisonnée, et qui st munie d'un siphon comme les orthocères et les hippurites.

Ces étuis singuliers sont des corps en cône allongé, plus un moins pointus au sommet, munis souvent d'une gouttière atérale peu profonde, solides et pleins dans leur partie supéieure, et ayant dans l'autre partie une cavité conique, que on trouve ordinairement vide. Mais, dans cet état, la Bémanite est incomplète; car elle renfermait, dans sa cavité, une masse allongée-conique, multiloculaire, ayant des cloimons un peu concaves d'un côté et convexes de l'autre, et un siphon central.

On a pris pendant long-temps l'étui isolé de la Bélemnite, et la masse cloisonnée qui lui appartenait et que l'on trouvait réparément, pour des corps particuliers indépendans. Mais on a enfin trouvé des Bélemnites complètes, c'est-à-dire l'étui contenant sa masse cloisonnée, et alors le voile qui cachait la nature de ces coquilles a été levé [\*].

Il ne faut pas confondre avec les Bélemnites certaines pointes d'oursin, qui, sciées en deux dans leur longueur, offrent

<sup>[7]</sup> Voyez dans le Journal de Physique [brumaire an 9] un Mémoire sur les bélemnites, par M. Sage.

des apparences de concamération; apparences qui tiennent aux accroissemens divers de ces pointes. Il n'y a point en elles une masse particulière cloisonnée et séparable, distincte du fourreau qui la contient.

On dit que la Bélemnite doit son nom à sa formé, qui ressemble à l'extremité d'un dard que les Grecs ont nommé Belos et Belemnon.

On en connaît plusieurs espèces : il y en a qui sont conoidales, d'autres en fuseau, d'autres à sommet acuminé, etc.

#### ESPÈCES.

# 1. Belemnite subconique. Belemnites subconicus.

B. testd parts inferiore semicylindricd: superiore attenuateconicd.

Belemnites. Breynii, Epist. t. 8. f. 1-6.

Nautilus belemnita. Gmel. p. 3573. nº. 24.

Encyclop. pl. 465. f. 1.

[b] Var. testa perangusta, gracili, ferè subulata. Mon cabinet.

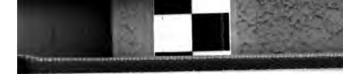
Habite.... Fossile assez commun dans les terrains d'ancienne formation. Mon cabinet. Cette coquille, toujours très-droite, tantôt
munie d'une gouttière latérale, et tantôt en étant dépourvue, est
semi-cylindrique dans sa moitié inférieure, où elle offre une
cavité conique, presque toujours vide, et dont l'extrémité est fort
éloignée du sommet du test. Sa partie supérieure, toujours pleine,
est conique et pointue. Il est extrêmement rare de trouver des
bélemnites munics du noyau multiloculaire que leur cavité contenait. Ces coquilles sont quelquesois d'une longueur assez considérable. La var. [b] est des environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux,
dans le Dauphiné.

## 2. Bélemnite fusoïde. Belemnites fusoides.

B. testa subfusiformi, superne basique sensim attenuata.

Belemnites. Breynii, Epist. t. 8. f. 7-15.

Habite.... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphine. Mon cabinet. Celle-ci, encore très-droite comme la précédente, est remarquable en ce qu'elle va en s'atténuant vers sa partie inférieure, ce qui la rend fusiforme, sa partie supérieure étant conique et pointue.



#### SANS VERTÈBRES.

# ORTHOCERE. (Orthocera.)

Coquille droite on un peu arquée, subconique, striée en dehors par des côtes longitudinales nombreuses. Loges formées par des cloisons transverses perforées par un tube, soit central, soit marginal.

Testa elongata, recta aut leviter arcuata, subconica, costellis longitudinalibus extùs sulcata; loculis pluribus listinctis, ex septis transversis, tubo vel centrali vel marginali perforatis.

#### OBSERVATIONS.

Linné a place les orthocères dans son genre nautilus, insi que la spirale; ce qui indique au moins les rapports qui existent entre ces différentes coquilles multiloculaires.

Les orthocères sont de très-petites coquilles marines, alongées, cannelées en dehors, et qui ressemblent à de petites cornes droites ou légèrement arquées. Leur intérieur est divisé en plusieurs loges par des cloisons transverses, toutes traversées par un siphon subcentral, interrompu, et qui souvent fait une saillie aux deux extrémités de la coquille, quelquefois à une seule.

On trouve ces petites coquilles, avec beaucoup d'autres, dans la Méditerranée, parmi le sable de ses rives.

#### ESPECES.

## 1. Orthocère rave. Orthocera raphanus.

O. testá rectá, elongato-conicá, articulatá: articulis torosis; siphone sublaterali.

Nautilus raphanus. Lin. Gmel. p. 3372. nº, 16.

Tome VII.

Gualt. Test, t. 19. fig. L. L. L. M.

Plancus, Conch. t. 17 f. 6.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. A. B.

Encyclop. pl. 465. f. 2. a. b. c.

Habite sur les bords de la Méditerrance. Mon cabinet. Très-pe coquille, toute blanche, dont les loges sont apparentes à le rieur par un petit rensement. Elle est très-droite.

- 2. Orthocere obtuse. Orthocera fascia.
  - O. testé recié, oblongé, apice obtusé, ad suturas cingul siphone centrali.

Nautilus fascia. Lin. Gmel. p. 3373. nº. 19. Gualt. Test. t. 19. fig. O.

Martini, Conch. 1. p. 1., Vign. 17. ag. DD.

Habite sur les bords de la mer Adriatique. Coquille petite, t

blanche, et qui est principalement distinguée de la précéd par la position de son siphon. Ses loges sont aussi moins ren

- 3. Orthocère ravenelle. Orthocera raphanistrum.
  - O. testá rectá, subcylindricá; articulis torosis; striis elevatis denis; siphone centrali regulari. Lin.

Nautilus raphanistrum. Lin. Gmel. p. 3372. nº. 15.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Celleun peu plus grande que les précédentes, encore très-droite, ses loges renfiées.

- 4. Orthocère oblique. Orthocera obliqua.
  - O. testá recto-subarcuatá: articulis obliquè striatis; later crenatis; siphone centrali.

Nautilus obliquus. Lin. Gmel. p. 5372. nº. 14,

Gualt. Test. t. 19. fig. N.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. H.

Habite sur les bords des mers Méditerranée et Adriatique. C orthocère est un peu arquée et remarquable par les stries oblide ses loges.

- 5. Orthocere aigue. Orthocera acicula.
  - O. testd rectd, superne peracutd, subaciculari; striis longitud.
    libus rectis.

#### SANS VERTÈBRES.

Habite.... dans la Méditerrance? Mon cabinet. Coquille très-droite, et remarquable par sa forme aciculée. Sa longueur est de 4 lig. trois quarts.

# - Orthocère gousse. Orthocera legumen.

O. testå rectå, compresså, articulatå, hinc marginatå; siphone laterali. Lin.

Nautilus legumen. Lin. Gmel. p. 5373. nº. 22.

Plancus, Couch. t. 1. f. 7.

Gualt. Test. t. 19. fig. P.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. EE.

Encyclop. pl. 465. f. 5. a. b. c.

Habite la mer Adriatique. Mon cabinet. Celle-ci est aplatie comme une jeune gousse de pois. Elle est extrêmement petite.

# NODOSAIRE. (Nodosaria.)

Coquille allongée, droite ou un peu arquée, subconique, noueuse par le renflement des loges, à nodosités globuleuses, très-lisses. Loges formées par des cloisons transverses, perforées, soit au centre, soit près du bord.

Testa elongata, recta vel leviter arcuata, subconica, nodosa: nodulis lævigatis. Loculi plures, tumiduli, ex septis transversis, subcentro perforatis.

#### OBSERVATIONS.

Les nodosaires sont très-voisines des orthocères par leurs rapports; mais elles n'offrent à l'extérieur que des nodosités lisses, d'une forme globuleuse, et sont dépourvues de ces petites côtes longitudinales qui rendent toutes les orthocères cannelées en dehors. Voici les trois espèces que nous rapportons à ce genre.

## ESPÈCES.

## 1. Nodosaire radicule. Nodosaria radicula.

N. testá rectá, oblongo-attenuatá; articulis globosis layila; siphone sublaterali.

Nautilus radicula. Lin. Gmel. p. 5373. nº. 18.

Plancus, Conch. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 465. f. 4. a. b. c.

Habite dans la mer Adriatique. Mon cabinet. Coqui'le très-petite, toute noueuse, très-glabre, ayant environ 2 ligues de longues.

#### 2 Nodosaire dentaline. Nodosaria dentalina.

N. testa elongato-subulata, leviter arcuata; articulis tunidius culis glabris.

Habite.... Mon cabinet. Cette coquille, un peu arquée, et n'offra qu'un léger rensiement dans ses articulations, rappelle en que que sorte la forme d'une très-petite dentale. Longueur de l précédente.

#### 5. Nodosaire siphoncule. Nodosaria siphunculus.

N. testa elongata, cylindrico-attenuata, recta; articulis cylin dricis distantibus.

Nautilus siphunculus. Lin. Gmel. p. 5373. no. 21.

Gualt. Test. t. 19. fig. R. S.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. F. FF. F.

Habite dans la Méditerranée, au détroit de Messine. Celle-ci es très-remarquable par ses articulations cylindriques, écartées le unes des autres, et comme ensilées par le tube qui forme le siphon Elle est encore très-petite.

# HIPPURITE. (Hippurites.)

Coquille cylindracée-conique, droite ou un peu arquée multiloculaire; à cloisons transverses. Une gouttière inté

latérale, formée par deux arrêtes longitudinales paobtuses et convergentes. La dernière loge fermée percule.

cylindraceo-conica, recta vel subarcuata, intùs ransversis in loculos plures distincta. Carinæ duæ longitudinales obtusæ, convergéntes, parieti, canalem longitudinalem præstantes. Loculus ulperculo clausus.

#### · OBSERVATIONS.

ippurites, qu'on a aussi nommées orthocérates, sont aux testacés, pétrifiés, épais, de forme cylindracés, tantôt droits, tantôt un peu courbés, et dont l'intét divisé en plusieurs loges, par des cloisons transveri adhèrent aux parois du tuyau.

les unes, les cloisons sont traversées d'outre en outre iphon qui ne communique, en aucune manière, avec amérations ou loges du tuyau. Dans d'autres, au lieu non ne trouve qu'une gouttière latérale, c'est-à-diro il formé par deux arrêtes longitudinales, mousses ou. Cette gouttière est quelquefois creuse; mais le plus elle est remplie par les mêmes cloisons qui traversent é du tuyau. Enfin, dans d'autres, on observe, et le sini traverse les loges, et aussi la gouttière latérale dont de parler.

ernière loge, qui est celle qu'occupait en dernier lieu l, a son orifice fermé par un opercule épais, solide, et s bords, taillés en biseau, s'adaptent sur cet orifice avec up de justesse.

hippurites à gouttière ont toujours beaucoup d'épaism lieu que celles à siphon sont bien plus minces. Ces es singulières ne sont connues que dans l'état de péon, et ont été découvertes dans les Pyrénées par feu ot de la Peyrouse.

#### ESPÈCES.

## 1. Hippurite ridée. Hippurites rugosa.

H. testil cyEndraceo-attenuata, crussissima, transcrutus regul; basi truncata; foved duplici in truncatura.

Habite.... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Test pétrifié, que d'acé-conique, un peu courbé vers son sommet, ridé transversement, fort épais, et tronqué à sa base. On aperçoit, dans à la de cette troncature, deux ocelles ou espèces de fossettes réstant de l'extrémité des deux arrêtes latérales qui constituent gouttière. Ce corps est fort pesant et a 3 pouces 10 lignes à longueur.

## 2. Hippurite courbée. Hippurites curva.

H. testá conicd, curvá, rudi, i nferne plano-truncatá.

Habite.... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Celle-ci, pareillement pétrifiée, mais plus sensiblement conique et courbée que la procédente, en paraît bien distincte. Elle offre néanmoins, dans s face tronquée, les mêmes caractères que l'autre. Longuest 5 pouces.

Voyez la monographie des orthocératites de feu M. Picot de la Peyross pour différentes espèces que je ne possède pas.

# CONILITE. (Conilites.)

Coquille conique, droite, légèrement inclinée, ayant m fourreau mince, distinct du noyau qu'il contient. Noya subséparable, multiloculaire, cloisonné transversalement.

Testa conica, recta, leviter inflexa; crusta tenui, esti vestita. Nucleus subseparabilis, multilocularis, septi transversis divisus.



#### OBSERVATIONS.

Je ne suis ici que signaler l'existence de certaines coquilles multiloculaires fossiles, qui me paraissent très-différentes des bélemnites, et qui me semblent rares et peu connues.

Le fourreau des conilites est mince, et ne se termine point supérieurement par une portion allongée et pleine, c'est-à-dirè sans cavité pour le noyau, comme celui des bélemnites. Il paraît plus difficilement séparable de son noyau. Voici l'espèce que je rapporte à ce genre.

#### ESPÈCE.

## . Conilite pyramidale. Conilites pyramidata.

C. testA conico-pyramidata; infima facis concava. Luid. Foss. t. 2. nº. 134.

Habite... Fossile pétrifié des Vaches-Noires, sur les côtes de Bretagne; recueilli et communiqué par M. Lucas. Mon cabinet. Sa forme et ses caractères le distinguent fortement des bélemnites é et plus encore des hippurites. Il est dans un état pyriteux. Long., 2 pouces une ligne.

# LES LITUOLÉES.

Coquille partiellement en spirale; le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les lituolées sont des coquilles multiloculaires contournées d'abord en spirale, et dont le dernier tour se termine en ligne droite. Les cloisons transverses qui forment leurs loges sont en général traversées par un siphon qui s'interrompt avant d'atteindre la cloison suivante. Tantôt les tours qui forment la spirale sont écartés les uns des autres, Testa multilocularis, partim in spiram convolu anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Sq transversa, tubo perforata.

#### OBSERVATIONS.

Les spirolines ont tant de rapport avec les spirules, que balancé d'abord à les regarder comme du même genre. Ce dant, considérant que dans les spirolines les tours sont ce gus, comme dans les discorbes, tandis que, dans les spirils sont toujours séparés et laissent un vide entre eux, j'ai devoir les présenter comme constituant un genre partice

Je ne connais de spirolines que dans l'état fossile: ce de très-petites coquilles multiloculaires, qui commencent bord en faisant un ou deux tours en spirale sur le même ; et qui ensuite s'allongent en ligne droite, d'une quantité s considérable, proportionnellement à leur volume.

Il y a des espèces qui n'ont à leur sommet qu'un come cement de courbure en spirale, et qui, dans le reste de longueur, sont en ligne droite; d'autres sont tout-à-fait tes, presque comme certaines orthocères; enfin il y en sont la coquille aplatie, et d'autres qui l'ont cylindracée. dans toutes celles que je connais, les cloisons forment à térieur une petite saillie qui rend la spirale partagée tran salement par une multitude de crêtes ou de stries séparée siphon qui traverse les cloisons et les loges se distingue bien, malgré la petitesse de ces coquilles.

#### ESPÈCES.

# 1. Spirolinite aplatie. Spirolinites depressa.

Sp. testă discoided , demum rectă , subcarinată ; striis tranexiguis.

Spirolinites depressa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 245. nº. 1. et pl. 62. f. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille de 2 millimètres et demi de grandeur, aplatie, un peu carénée dans son contour, et ayant l'aspect d'une très-petite ammonite. La fin de son dernier tour, dans plusieurs individus, s'allonge en ligne droite.

# 3. Spirolinite cylindracée. Spirolinites cylindracea.

Sp. testá rectá, apice tantum incurvá; apertura iculatá.

Encyclop. pl. 465. f. 7. a. b. c. et pl. 466. f. 2. a. b.

Spirolinites cylindracea. Ann. ibid. nº. 2. et vol. 8. pl. 62. f. 15.

[b] Var. emnino recta.

Ann. du Mus. vol. 8. pl. 62. f. 16 a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure ou commencement de spirale. Elle ressemble à un très-petit baton dont l'extrémité supérieure serait un peu courbée en crosse. La var. [b] est fort remarquable en ce que la coquille est tout-à-fait droite, même à son sommet. Longueur, 5 à 4 millimètres.

# LITUOLE. (Lituola.)

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus, le dernier se terminant en ligne droite. Loges irrégulières; cloisons transverses et simples [sans siphon]; la dernière percée de trois à six trous.

Testa multilocularis, partim in spiram discoideam convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Loculi irregulares. Septa transversa, simplicia [siphone nullo]: ultimo foraminibus tribus ad sex perforato.

#### OBSERVATIONS.

Les lituoles, que je ne connais que fossiles, sont de pettes coquilles multiloculaires, d'abord en spirale discoide et à tours contigus, comme dans les nautiles, mais dont ensuite le dernier tour se termine en ligne droite.

Les cloisons qui divisent l'intérieur de la spirale paraissent irrégulièrement espacées et inclinées les unes à l'égard des autres, et on voit sur la dernière trois à six petits trous dont elle est perforée. Néanmoins on n'aperçoit aucun siphon traversant les loges.

Parmi les espèces de ce genre, il y en a qui ont à peine un tour complet en spirale, et dont la forme ainsi que les logs sont irrégulières; enfin il y en a dont la dernière loge est touh-fait close, par suite sans doute de l'incrustation de quelque sédiment qui aura bouché les trous de la dernière cloison.

#### ESPÈCES.

## 1. Lituolite nautiloïde. Lituolites nautiloidea.

L. testa discoided, caudata, costulata; septo ultimo subserfon

Lituola nautiloides. Encyclop. pl. 465. f. 6.

Lituolites nautiloidea. Ann. du Mus. vol. 5. p. 243. nº. 1. et vol. 8. pl. ô2. f. 12.

Habite.... Fossile de Meudon. Cab. de M. Defrance. Dans les individus jeunes ou incomplets de cette espèce, on ne voit qu'un petite coquille discorde, régulière, semblable à un très-petit astille, et ayant de petites côtes obtuses et transversales, dues au renslemens des loges. Quant à ceux qui sont complets, ils ofinat en outre une queue courte, tronquée, formée par la fin du demier tour qui s'avance un peu en ligne droite. La dernière cloison et percée de cinq à six petits trous. Cette coquille, avec sa ques, n'a que 4 millimètres.

## 2. Lituolite disforme. Lituolites deformis.

L. testé curvé, semispirali ; extremitatibus obtusis : loculo ultimo clauso.

Lituola deformis. Encyclop. pl. 466. f. 1. a. b.

Lituolites difformis. Ann. ibid. nº. 2. et vol. 8. pl. 62. f. 13. a. b. Habite.... Fossile de Meudon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille, courbée en spirale incomplète et partagée intérieurement en loges irrégulières. Elle est obtuse à ses extrémités, plus grosse à son sommet que vers as fin, et a sa dernière cloison fermée. Sa grandeur est de 2 millimètres.

## LES CRISTACÉES.

Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les cristacées sont des coquilles multiloculaires, aplaties, presque réniformes ou en crête, dont les loges sont graduellement plus allongée. à mesure qu'elles sont plus voisines du bord arqué extérieur, et qui semblent en partie tourner autour d'un axe excentrique, plus ou moins marginal. Je rapporte à cette famille les trois genres suivans : rénuline, cristellaire et orbiculine.

# RÉNULINE. (Renulina.)

Coquille réniforme, aplatie, sillonnée, multiloculaire; à loges linéaires, contiguës, courbées autour d'un axe marginal, les plus éloignées de l'axe étant les plus longues.

Testa reniformis, complanata, sulcata, multilocularis; oculis linearibus, contiguis, secundis curvis: ultimis ongioribus. Axis marginalis.

#### UBSERVATIONS.

Les rénulines, que nous ne connaissons que dans l'ét sile, sont de toutes les coquilles celles dont la conformat la plus particulière. Que l'on se représente des loges cont unilatérales, étroites, linéaires, courbées en portion de c toutes disposées sur un même plan et situées de manièr la première, qui est la plus petite, forme un petit arc s d'un axe ou d'un centre qui est marginal; toutes les antiges, contiguës entre elles, sont placées du même côté c première, et il en résulte une coquille plane, réniforme lonnée, ayant l'axe qui tient lieu de centre ou de spire sur le bord opposé à la convexité des loges. Voici la seule connue de ce genre.

## ESPÈCE.

## 1. Rénulite operculaire. Renulites opercularis.

R. tystá symilunari, planissimá, sulcis aromatis concentrici

Encyclop. pl, 465, f. 8.

Renulties opercularia. Ann. du Mus. vol. 5. p. 354. et vol. 9. f. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. En reg cette coquille, on croit voir un opercule mince, fragile, très semi-lunaire, et dont la surface est chargée de sillous arq parallèles à son bord arrondi; mais, en l'examinant bien, perçoit qu'elle est composée de deux tables opposées l'une : tre, et creusées en leur face interne de sillons arqués et co Dans le rapprochement de ces deux tables, les sillons opposé plètent autant de loges bien séparées les unes des autres. C point la structure d'un opercule quelconque. Cette coquil millimètres dans sa, plus grando largour.



## CRISTELLAIRE. (Cristellaria.)

Coquille semi-discoïde, multiloculaire; à tours contigus, aples, s'élargissant progressivement. Spire excentrique, alatérale. Cloisons imperforées.

Testa semi-discoidea, multilocularis; loculis contiguis, nplicibus, sensim latioribus. Spira excentrica, subla-ali. Septa imperforata.

#### OBSERVATIONS.

Les cristellaires avoisinent les lenticulines par leurs raprts, et la plupart sont des coquilles aplaties et comme en
îte. Leurs cloisons sont apparentes extérieurement; les los sont allongées, subrayonnantes, occupent toute la largeur
tour qui les comprend, et ont leur axe excentrique, prese latéral. On en connaît plusieurs dans l'état frais ou marin;
is n'en ayant observé aucune, je me contenterai ici de citer
les qui ont été décrites et figurées par M. Fichtel.

### ESPÈCES.

## Cristellaire petite-écaille. Cristellaria squammula.

Nautilus planatus. Fichtel, t. 16. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. Bjusd. nautilus planatus dimidiatus, t. 16. fig. I. Cristellaria planata. Encyclop. pl. 467. f. 1. a. b. c. Bjusd. cristellaria dilatata. f. 2. a. b. c. Habite....

## Cristellaire papilleuse. Cristellaria papillosa.

Nautilus cassis. Fichtel, t. 17. fig, A. B. C. D. E. F. G. H. I. ct t. 18 fig. A. B. C.

### 608

#### ANIMAUX:

Cristellaria cassis. Encyclop. pl. 467. f. 5. a. b. c. d. Bjusd. cristellaria producta. fig. c. f. g. Ejusd. cristellaria serrata. f. 4. a. b. Rjusd. cristellaria undata. f. 5. a. b. c. Habite....

## 5. Cristellaire lisse. Cristellaria lævis.

Nautilus cassis. Fichtel, t. 17. fig. K. L.

Ejusd. nautilus galea. t. 18. fig. D. E. F.

Cristellaria papilionacea. Encyclop. pl. 467. fig. c. d.

Ejusd. cristellaria galea. f. 6. s. b. c.

Habite....

## 4. Cristellaire auriculaire. Cristellaria auricularis.

Nautilus acutauricularis. Fichtel, t. 18. fig. G. H. I. Cristellaria acutauricularis. Encyclop. pl. 467. f. 7. a. b. c. Habite....

### 5. Cristellaire fève. Cristellaria faba.

Nautilus faba. Fichtel, t. 19. fig. A. B. C. Habite....

### 6. Cristellaire scaphe. Cristellaria scapha.

Nautilus scapha. Fichtel, t. 19. fig. D. E. F. Habite....

### 7. Cristellaire crépidule. Cristellaria crepidula.

Nautilus crepidula. Fichtel, t. 19. fig. G. H. I. Habite....

### 8. Cristellaire auricule. Cristellaria auricula.

Nautilus auricula. Fichtel, t. 20. fig. A. B. C. D. E. F. Habite....

### 9. Cristellaire tubéreuse. Cristellaria tuberosa.

Nautilus tuberosus. Fichtel, t. 20. fig. G. H. I. K. Habite....

t latelta T

## ORBICULINE. (Orbiculina.)

loquille subdiscoïde, multiloculaire; à tours contigus et aposés; à spire excentrique; loges courtes, très-nomuses; cloisons imperforées.

Testa subdiscoidea, multilocularis; anfractibus comitis, contiguis; spirit excentrica; loculis brevibus, merosissimis; septis imperforatis.

#### OBSERVATIONS.

l'ar l'excentricité de leur spire, les orbiculines se rappront des cristellaires; mais par leurs loges courtes et très-nomuses, elles semblent tenir aux vorticiales. Les rangées de loges paraissent de deux sortes, se traversent, et rendent tours comme composés. La plupart des espèces de ce re sont aplaties ou comprimées. Leur ouverture est étroite, fissure arquée et transverse. Elle paraît commune aux loges la dernière rangée. Voici l'indication des espèces d'orbicuss que l'on trouve dans l'ouvrage de M. Fichtel.

#### ESPÈCES.

#### Orbiculine numismale. Orbiculina numismalis.

Nautilus orbiculus. Fichtel, t. 21. fig. A. B. C. D. Orbiculina nummata. Encyclop. pl. 468. f. 1. a. b. c. d. Habite....

### Orbiculine anguleuse. Orbiculina angulata.

Nauilus angulatus. Fichtel, t. 22, fig. A. B. C. D. E. Encyclop. pl. 468. f. 3. a. b. c. d. Habite....

Tome VII.

### 5. Orbiculine uncinée. Orbiculina uncinata.

Nautilus aduncus. Fichtel, t. 25. fig. A. B. C. D. E. Orbiculino adunca. Encyclop. pl. 468. f. 2. e. b. c. Habite....

## LES SPHÉRULÉES.

. Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de enveloppans, ou à loges réunies en tunique.

Les sphérulées sont de petites coquilles multilocules sphéroïdales ou ovalaires, les unes sans autre cavité cellés de leurs loges, et à tours s'enveloppant mutuelles tandis que les autres, munies d'une cavité intérieure peulière, sont composées d'une suite de loges allor étroites, contiguës, conformées en portion de cercle, et par leur réunion, forment une seule tunique qui envel la cavité centrale. Je rapporte à cette petite famille les genres qui suivent : miliole, gyrogons et mélonie.

# MILIOLE. (Miliola.)

Coquille transverse, ovale-globuleuse ou allongée, tiloculaire; à loges transversales entourant l'axe et se couvrant alternativement les unes les autres. Ouver très-petite, située à la base du dernier tour, soit orb laire, soit oblongue.

Testa transversa, ovato-globosa vel elongata, mi locularis: loculis transversis circa axim trifariàm et a natim involventibus. Apertura ad ultimi loculi ba exigua, orbiculata vel oblonga.



611

#### OBSERVATIONS.

milioles sont des coquilles des plus singulières par leur , et peut-être des plus intéressantes à considérer, à cause de ualtiplicité dans la nature et de l'influence qu'elles ont sur et la grandeur des masses qui sont à la surface du globe, composent sa croûte extérieure. Leur petitesse rend ces méprisables à nos yeux, en sorte qu'à peine daignonsles examines mais on cessera de penser ainsi, lorsque onsidérera que c'est avec les plus petits objets que la naproduit partout les phénomènes les plus imposans et les emarquables. Or, c'est encore ici un de ces exemples nomqui attestent que, dans sa production des corps vivans, e que la nature semble perdre du côté du volume, elle agne amplement par le nombre des individus, qu'elle plie à l'infini et avec une promptitude admirable. Aussi pouilles de ces très-petits corps vivans du règne animal nt-elles bien plus sur l'état des masses qui composent la e de notre globe, que celles des grands animaux, comme phans, les hippopotames, les baleines, les cachalots, etc., juoique constituant des masses bien plus considérables. nfiniment moins multipliés dans la nature.

possède des milioles dans l'état frais ou marin, recueillics es fucus, près de l'île de Corse. Aux environs de Paris, on ouve dans l'état fossile quelques espèces en quantité si dérable, qu'elles forment presque la principale partie des 25 pierreuses de certaines carrières.

sont de petites coquilles multiloculaires, à peu près de seseur des graines de la plante qu'on nomme millet [pan miliaceum], les unes ovales globuleuses, les autres igues, subtrigones. Leur spirale tourne autour d'un axe indiculaire au plan des tours, et qui est beaucoup plus que le diamètre transversal ou horizontal de la coquille; ii est le contraire de ce qui a lieu dans les planorbes, nmonites, les nautiles, etc. Leurs loges, par conséquent

beaucoup plus larges que longues, sont transversales, enveloppent dans toute sa longueur l'axe de la coquille, et se recouvrent les unes les autres successivement et alternativement, donnant presque toujours une forme trigone à la coquille, trois loges étant un peu plus que suffisantes pour compléter un tour.

La dernière loge présente à sa base une petite ouverture qui est orbiculaire dans certaines espèces et oblongue dans d'autres.

### ESPÈCES.



M. testá subglobosá; dorso latiore ventrem amplexante; apentral appendiculo emarginato sublabiatá.

Miliolites ringens. Ann. du Mus. vol. 5. p. 351. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. C'est la plo grosse et la plus remarquable des espèces de ce genre. Elle et ovale-globuleuse, bombée en dessus et en dessous, et a un per plus de 2 millimètres de longueur.

### 2. Miliolite cœur-de-serpent. Miliolites cor anguinum.

M. testá obcordatá, inflatá, hinc didymá; aperturá exigui, suborbiculatá.

Encyclop. pl. 469. f. 2. a. b. c.

Miliolites cor anguinum. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci. 
peu moins grosse que la précédente, est comme un cœur refe

didyme, et médiorrement déprimé d'un côté. Son ouvertur étrès-petite, suborbiculaire, sans appendice saillant. Les plus ses individus ont à peine 2 millimètres de longueur.

## 3. Miliolite trigonule. Miliolites trigonula.

M. testà inflatà, ovato-trigonà; loculis utrinquè acutis, elenatim trifariis; aperturà exiguà, appendiculatà.

Miliolites trigonula. Ann. ibid. nº. 3.

[b] Var. aperturá elingui vel nudá.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Cette miliole est renssée, ovale-trigone, comme une graine de polygonum, et atteint à peine 2 millimètres de longueur. Chaque loge fait à peu près un tiers de tour de la spirale, et le renssement de chacune d'elles forme dans le cours de cette spirale autant de facettes ovalaires, pointues aux extrémités, et dont la dernière présente à sa base une petite ouverture presque orbiculaire, dans laquelle on aperçoit un petit appendice linguisorme qui naît de la base de l'avant-dernière facette.

### Miliolite aplatie. Miliolites planulata.

M. testd ellipticd, depressd; loculis navicularibus decussatim oppositis; aperturd minimd.

Miliolites planulata. Ann. ibid. p. 352. nº. 4.

[b] Var. turgidula.

[c] Var. planissima, margine carinata.

Habite... Fossile de Louvres, près Paris. Cabinet de M. Defrance; et le mien pour la var. [b], que je possède dans l'état frais ou vivant.

# GYROGONE. (Gyrogona.)

Coquille sphéroïde, creuse intérieurement, composée de ces linéaires, courbées, canaliculées sur les côtés, offrant, leur réunion, une surface externe cerclée transversament par des sillons parallèles, carinés, qui tournent iquement en spirale, et vont tous se réunir à chaque e du sphéroïde. Ouverture orbiculaire, quelquefois se, située au pôle inférieur de la coquille.

Vesta sphæroidea, intùs cava, frustulis linearibus vis ad latera canaliculatis composita, externa superse costis carinatis, parallelis, in medio transversis, et extrema spiralibus alligata. Apertura orbicularis, rdùm clausa, polo infimo testæ.

#### DESERVATIONS.

Les gyrogones, que l'on ne connaît que dans l'état fossile. sont des coquilles sort singulières par leur conformation, est extrêmement difficile à déterminer. Ces coquilles sont p tites, régulières, sphéroïdes, creuses comme un ballos, paraissent être multiloculaires dans l'épaisseur de leurs paris Le sphéroïde qu'elles forment semble composé de plusien pièces linéaires, courbes, un peu canaliculées sur les chie, jointes ensemble par ces mêmes côtés, et dont les extrémis vont aboutir aux deux pôles de ce sphéroïde. Par la rémis de leurs côtés et du petit canal que j'ai cru y apercevoir, à en doit résulter des loges linéaires qui suivent la direction ces pièces. La surface externe de cette singulière coquile # cerclée transversalement par des côtes carénées, parallés, qui tournent obliquement en spirale, et vont toutes se rei par leurs extrémités à chaque pôle de la coquille. A l'un à ces pôles on voit quelquesois une ouverture orbiculaire, peu dentée sur les bords par les petites saillies de l'extra des pièces. Je ne connais qu'une seule espèce de ce gent.

#### ESPÈCE.

## 1. Gyrogonite médicaginule. Gyrogonites medicaginule

G. testá globoso-sphæroideå; carinis transversis ad extremit spiralibus.

Gyrogonites medicaginula. Ann. du Mus. vol. 5. p. 356. nº. 1.

Habite.... Fossile de Montmorency, Érappes, etc., dans des piere siliceuses. Mon cabinet et celui de M. Defrance. On la trave disséminée dans la masse d'une pierre dure, siliceuse, non trapparente, où elle se rencontre sans abondance. Elle est à peine de grosseur d'une tête de petite épingle, et a la forme d'un trapparente de la certaines espèces de luzerne. Quelques personnes présedent même que ce corps fossile n'est qu'une graine d'une para aquatique, ce que je ne puis croire.

## MÉLONIE. (Melonia.)

Coquille subsphérique, multiloculaire; à spire centrale; ours contigus, enveloppans et tuniqués. Loges étroites et mbreuses; cloisons non perforées.

Testa subsphærica, multilocularis; spird centrali; fractibus contiguis, convolutis, tuniciformibus. Loculi gusti numerosi; septis imperforatis.

#### OBSERVATIONS.

La structure des mélonies est fort singulière; car leurs tours veloppans et comme tuniqués constituent, par leur disposon, une coquille presque sphérique, dont le sommet de la re est au centre. Les cloisons doivent être très-étroites et t allongées. Ces coquilles ne me sont connues que par les ures qu'en a données M. Fichtel. Voici l'indication des deux pèces de ce genre.

#### ESPÈCES.

Mélonite sphérique. Melonites sphærica.

Nautilus melo. Fichtel, t. 24. fg. A. B. C. D. E. F. & Encyclop. pl. 469. f. 1. a. b. c. d. c. f. Habite....

Mélonite sphéroïde. Melonites sphæroidea.

Nautilus melo. Fichtel, t. 24. fig. G. H. Encyclop. pl. 469. fig. g. h. Habite...

## LES RADIOLÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges allongées, rayonnantes, qui s'étendent du centre à la circonférence.

Il résulte du caractère des radiolées que la spirale de ces coquilles ne peut faire qu'un seul tour. Si le second tour s'accomplissait, les loges de celui-ci ne pourraient plus s'étendre du centre à la circonférence, à moins que ce second tour ne soit superposé au premier, c'est-à-dire en recouvrement. Or, puisque l'on trouve des coquilles discoïdes constamment radiolées, ce ne sont donc point des coquilles commençantes, mais des coquilles terminées, qui n'ont qu'une fausse spirale. Cette famille comprend les trois genres suivans : rotalie, lenticuline et plucentule.

## ROTALIE. (Rotalia.)

Coquille orbiculaire, en spirale, convexe ou conoïde en dessus, aplatie, rayonnée et tuberculeuse en dessous, multiloculaire. Ouverture marginale, trigone, renversée.

Testa orbicularis, spiralis, supernè convexa vel convidea, subtùs planulata, radiata et tuberculosa, multilocularis. Apertura marginalis, trigona, resupinata.

617

#### OBSERVATIONS.

s rotalies sont de très-petites coquilles en spirale orbicu-, convexes ou un peu coniques en dessus, dont les tours contigus et distincts, et dont la base, qui est la partie la arge de la coquille, est aplatie, tuberculeuse ou granu-, et garnie de rayons onduleux. Ces rayons sont les inces des saillies que font les loges du dernier tour de la le.

ouverture de la coquille est celle de sa dernière loge : elle larginale, trigone, et semble renversée ou dirigée vers la Les cloisons transversales qui séparent les loges sont mantes et se dirigent du centre ou axe de la coquille vers reconférence, en sorte que les loges sont légèrement co-

us ne connaissons les espèces de ce genre que dans l'état

#### ESPÈCE.

#### otalite trochidiforme. Rotalites trochidiformis.

R. testé conoidea; anfractibus carinatis; latere inferiore granulato.

Encyclop. pl. 466. f. 8. a. b.

Rotalites trochidiformis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 184. nº. 1. et vol. 8. pl. 62. f. 8. a. b.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Très-petite coquille dont la largeur n'a guère plus de 5 millimètres. Elle est orbiculaire, un peu conoïde en dessus, et composée de trois à quatre tours de spire éminemment carinés. Sa base est large, aplatie, granuleuse, presque ridée, et rayonnante par la saillie des loges. Il y a des individus qui tournent de droite à gauche et d'autres de gauche à droite.

## LENTICULINE. (Lenticulina.)

Coquille sublenticulaire, en spirale, multiloculaire; i bord extérieur des tours plié en deux, et s'étendant en dessus et en dessous jusqu'au centre de la coquille. Cloisous entières, courbes, prolongées des deux côtés en forme de rayons. Ouverture étroite, saillante sur l'avant-dernier tour.

Testa sublenticularis, spiralis, polythalamia; anfractuum margine exteriore complicato, ad centra utrinquè extenso. Septa integra, curva, supernè infernèque radiorum instar porrecta. Apertura angusta, supra penultimum anfractus prominens.

#### OBSERVATIONS.

La connaissance des lenticulines nous devient très-précieuse pour arriver à celle des nummulites; et si l'on eût bien étudié la structure des premières, la détermination des vrais rapports des nummulites n'eût pas autant embarrassé qu'elle l'a fait jusqu'à présent.

Malgré les excellentes observations de Bruguières, qui font voir que les camérines ou nummulites sont de véritables co-quilles analogues aux ammonites, on a prétendu depuis, tantôt que ce sont des polypiers, tantôt qu'il faut les regarder comme l'os intérieur d'un animal marin. Bientôt il eût fallu en dire autant des lenticulines, des rotalies et même des nautiles.

En effet, dans les lenticulines, on retrouve tellement la forme principale des rotalies, des discorbes, et même encore des nautiles, que, sans le prolongement latéral des loges et des cloisons qui s'avancent en dessus et en dessous jusqu'aux deux centres de la coquille, les lenticulines ne seraient pas

#### SANS VERTERRES.

inctes des retalies et des discorbes, et qu'en les evaluait en outre avec les mantiles, sans la présence du sipbon dans derniers.

es lenticulines se rapprochent davantage encore des nuulites, car elles en ont presque entièrement la structure, sendant elles en différent : 1°, parce que les cloisons de chatour se prolongent des deux côtés an-dessus des tours inieurs jusqu'aux centres; 2°, et parce que le dernier tour une saillie assex considérable sur l'avant-dernier, pour ttre en évidence la dernière loge et son ouverture.

Les coquilles ont, en général, une forme lenticulaire comme nummulites, et la plupart ne se trouvent que dans l'état sile; néanmoins j'en possède dans l'état frais ou marin, qu'i été trouvées en avant de Ténérisse, à 125 pieds de profonir dans la mer. Voici les espèces sossiles qui se rapportent ce genre.

#### ESPÈCES.

### Lenticulite planulée. Lenticulites planulata.

L. testá orbiculatá, discis centralibus convexiusculá, versus marginem radiatim striatá.

Lenticulites planulata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 187. no. 1.

Habite... Fossile de Senlis, de Rétheuil près de Villers-Coterets, et de Soissons. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Petite coquille lenticulaire, qui ressemble à une nummulite, mais dont le dernier tour dépasse assez l'avant-dernier pour rendre son extrémité et son ouverture distinctes. Les plus grands individus ont 7 millimètres de largeur. Ils sont un peu convexes des deux côtés vers leurs centres, d'où l'on voit des stries fines en rayons un peu courbés se dirigeant vers le bord.

#### Lenticulite variolaire. Lenticulites variolaria.

L. testa orbiculata, discie s'aldè convena, minima; etriis radiatie creberrimis.

Lensiculites variolaria. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon, Betz, Chaumont. Mon cabinet et eclai de M. Defrance. Elle est fort petite, n'a guère plus de 2 millimètres de largeur, et ressemble à des pustules naissantes de petite vérole ou de rougeole. L'ouverture de la dernière loge est moiss anguleuse que dans l'espèce ci-dessus.

#### 3. Lenticulite rotulée. Lenticulites rotulata.

L. testd orbiculatd; margine acuto; discis utrinquè gibbosulis. Encyclop. pl. 466. f. 5.

Lenticulites rotulata. Ann. ibid. p. 188. nº. 5. et vol. 8. pl. 62. f. 11. Habite.... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Très-petite coquille, qui n'a que 2 millimètres de largeur, et qui resemble à une petite roue pleine, tranchante sur les bords et rensée des deux côtés aux centres. Elle est obscurément marquée de rayons courbes qui vont du centre de chaque face à la circonférence. Ce dernier tour de la spirale s'avance de heancoup sur l'avant-dernier.

Nota. Le nautilus calcar et le nautilus crispus de Gmelin, p. 5370, nºa. 2 et 3, paraissent être des lenticulines et constituer des espèces particulières qu'il faudrait ajouter à celles que nous venons d'indiquer. Il en est de même du nautilus calcar de M. Fichtel, t. 11, 12 et 13.

## PLACENTULE. (Placentula.)

Coquille orbiculaire, convexe en dessus et en dessous, multiloculaire. Ouverture oblongue, étroite, disposée comme un rayon dans le disque inférieur ou sur les deux disques.

Testa orbicularis, utrinquè convexa, polythalamia. Apertura oblonga, angusta, radii instar in disco inferiori vel in utrisque discis.

#### OBSERVATIONS.,

Les placentules sont des coquilles orbiculaires, discoides, convexes en dessus et en dessous, à spire centrale, et divisées

intérieurement en plusieurs loges qui s'étendent chacune du centre à la circonférence. Leur ouverture est allongée, étroite, et s'étend, comme un rayon, tantôt seulement sur le disque inférieur, et tantôt sur les deux disques. C'est par l'ouverture de la coquille que les placentules diffèrent principalement des lenticulines. Je ne citerai que les deux espèces suivantes d'après les figures de M. Fichtel.

#### ESPÈCES.

1. Placentule pulvinée. Placentula pulvinata.

Nautilus repandus. Fichtel, t. 3. fig. A. B. C. D. Pulvinulus repandus. Encyclop. pl. 466. f. g. a. b. c. d. Habite....

2. Placentule rayonnante. Placentula asterisans.

Nautilus asterizans. Fichtel, t. 5. fig. E. F. G. H. Pulvinulus asterisans. Encyclop. pl. 466. f. 10. a. b. c. d. Habite....

### LES NAUTILACÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges courtes, qui ne s'étendent pas du centre à la circonférence.

Les nautilacées diffèrent éminemment des radiolées, en ce que leur spirale se compose de plusieurs tours, et qu'il en résulte que les loges ne peuvent s'étendre du centre à la circonférence. Les nautilacées offrent donc toujours une spirale complète, que les radiolées ne présentent point. Nous rapportons à cette famille les genres discorbe, sidéro-lite, polystomelle, vorticiale, nummulite et nautile.

#### OBSERVATIONS.

Les sidérolites, que j'avais d'abord prises pour des polypiers, ne connaissant pas leur intérieur, sont des coquilles multiloculaires, qui appartiennent, comme les vorticiales et les nummulites, à des mo llusques céphalopodes.

Cescoquilles sont fort petites, en étoile ou en chausse-trappe, à disque subgranuleux, convexe en dessus et en dessous, et à circonférence munie de plusieurs pointes grossières, inégales, divergentes comme des rayons.

Je ne connais de ce genre que l'espèce qui suit.

### ESPÈCE.

### 1. Sidérolite calcitrapoïde. Siderolites calcitrapoides.

Knorr, Petrif. vol. 3. suppl. f. 9-16.

Nautilus papillosus. Fichtel, t. 14. fig. D. E. F. G. H. I. et t. 15. Encyclop. pl. 470. f. 4. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k.

Habite.... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maëstricht.

Mon cabinet. Petite coquille très-singulière par sa forme étoilée,
et qui est subpapilleuse, à rayons saillans, inégaux, lesquels sont
émoussés à leur sommet.

## POLYSTOMELLE. (Polystomella.)

Coquille discoïde, multiloculaire, à tours contigus, non apparens au dehors, et rayonnée à l'extérieur par des sillons ou des côtes qui traversent la direction des tours. Ouverture composée de plusieurs trous diversement disposés.

Testa discoidea, multilocularis, extùs radiatim costulata; anfractibus contiguis, externè inconspicuis. Apertura foraminibus pluribus variè dispositis composita.



#### OBSERVATIONS.

Les polystomelles sont rayonnées à l'extérieur par la saillie es cloisons transverses des loges, qui s'étendent du sommet la circonférence de la coquille en traversant les tours; et eux-ci ne sont point apparens au dehors. Ces caractères leur ont communs avec les lenticulines; mais, dans ces dernières, ouverture de la coquille est simple, tandis que celle des porstomelles se compose de trous diversement disposés selon les spèces. Celles du genre dont il est question ici ne me sont onnues que par les figures que M. Fichtel en a données.

#### ESPÈCÉS.

- 1. Polystomelle crépue. Polystomella crispa.
  - Nautilus crispus. Fichtel, t. 4. fig. D. E. F. Habite....
- 2. Polystomelle à côtes. Polystomella costata.

Nautilus costatus. Fichtel, t. 4. fig. G. H. I. Habite...

5. Polystomelle planulée. Polystomella planulata.

Nautilus macellus. Fichtel, t. 10. fig. E. F. G. Habite....

i. Polystomelle ambiguë. Polystomella ambigua.

Nautilus ambiguus. Fichtel, t. 9. fig. D. E. F. Habite ....

## VORTICIALE. (Vorticialis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à tours contigus, non apparens en dehors; à cloisons transverses,

Tome VII.

40

imperforces, ne s'étendant point du centre à la circonference. Ouverture marginale.

Testa discoidea, spiralis, multilocularis; anfractibus contiguis, extùs inconspicuis; seplis transversis, imperforatis, è centro ad periphæriam non porrectis. Aperturs marginalis.

#### OBSERVATIONS.

Ici, comme dans les nummulites, les cloisons intérieures qui forment les loges sont courtes et ne s'étendent plus du centre jusqu'à la circonférence. Ainsi les vorticiales ne différent essentiellement des nummulites que parce qu'elles ont une overture distincte, et elles sont distinguées des discorbes en ce que les tours de leur spirale intérieure ne sont pas apparens en dehors. Leur axe est central et se confond avec le sommet de leur spire. Je rapporte à ce genre les trois espèces figurées par M. Fichtel.

#### ESPÈCES.

1. Vorticiale craticulée. Vorticialis craticulata.

Nautilus craticulatus. Fichtel, t. 5. fig. H. I. K. Vorticialis strigilata. Encyclop. pl. 470. f. 1. a. b. c. Habite....

2. Vorticiale strigilée. Vorticialis strigilata.

Nautilus strigilatus. Fichtel, t. 5. fig. C. D. E. Vorticialis depressa. Encyclop. pl. 470. f. 2. a. b. c. Habite....

3. Vorticiale marginée. Vorticialis marginata.

Nautilus strigilatus. Var. [b.] Fichtel, t. 5. fig. F. G. Vorticialis marginata. Encyclop. pl. 470. f. 3. a. b. Habite....

سند بر استنعظما



## NUMMULITE. (Nummulites.).

Coquille lenticulaire, amincie vers ses bords. Spire interne, discoïde, multiloculaire, recouverte par plusieurs tables: paroi extérieure des tours pliée en deux, s'étendant et se réunissant de chaque côté au centre de la coquille. Loges très-nombreuses, petites, alternes, et formées par des cloisons imperforées qui traversent les tours.

Testa lenticularis, versus marginem attenuata. Spira interna, discoidea, multilocularis, tabulis pluribus obtecta: anfractuum pariete exteriore complicato, producto, discis centralibus utrinquè adnato. Loculi numerosissimi, parvi, alterni, ex septis transversis imperforatis.

#### OBSERVATIONS.

Les nummulites sont des productions animales fort singulières, et qui ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes pour déterminer leurs véritables rapports. On leur a donné les noms de camérines, de pierres lenticulaires, et de pierres numismales, à cause de leur forme et de leur ressemblance avec des pièces de monnaie.

Ce sont des corps pétrifiés ou pierreux, assez réguliers, lenticulaires, plus ou moins convexes ou bombés au centre de chaque côté, selon les espèces, et insensiblement amineis vers leur bord, qui est presque circulaire.

Ces corps lenticulaires, coupés transversalement dans la direction de leur plan, présentent, en leur face tronquée, dixhuit à vingt-cinq tours fort étroits, qui, partant du centre, semblent tourner circulairement autour de ce point, et néanmoins décrivent une véritable spirale qui se termine au dernier d'entre eux; et comme chacun de ces tours est plic en deux en son bord extérieur, il en résulte qu'il y a pour eux autant de tables en dessus et en dessous qui vont toutes se réunir sux deux centres. Or, entre toutes ces tables, chaque tour de la spirale est divisé en une mu titude de petites loges formées par des cloisons transverses, imperforées, qui se prolongent un peu obliquement vers le centre de chaque disque, et se perdent ou s'anéantissent entre les tables, à mesure qu'elles se rapprochent.

En esset, la paroi extérieure de chaque tour, étant plice en deux, et s'étendant en dessus et en dessous en une table qui recouvre tous les tours intérieurs, vient au centre, en s'unissant aux tables insérieures, augmenter de chaque côté l'épaisseur des disques.

On a méconnu long-temps la nature de ces corps. Les uns les prenaient pour des jeux de la nature qui, par une force p'astique, avait la faculté de faire prendre à des portions de matière calcaire la figure de corps organisés; d'autres les prenaient pour des semences pétrifiées, d'autres pour des opercules, etc.

Breyn, en 1752, et Jean Gesner, en 1758, pensèrent que les pierres lenticulaires ou numismales étaient des coquilles univalves très-analogues aux ammonites; et Bruguières, qui, dans son Dictionnaire des vers, nous donne, à l'article camérine, des détails intéressans sur l'histoire et la conformation de ces productions animales, adopta entièrement cette dernière opinion. C'est aussi celle qui nous a paru la plus vraisemblable, et que conséquemment nous avons trouvé converable d'embrasser. [Voyez notre article nummulite dans les Annalès du Muséum, vol. 5, p. 237.]

Les nummulites, comme les coquilles des genres précédens, étant selon nous le produit de céphalopodes à test multiloculaire, ont dû se trouver enchâssées tout entières dans la partie postérieure du corps de ces animaux, sans se montrer partiellement au dehors, comme la spirule et les nautiles.

· Ce sont des fossiles très-communs et surtout très-abondans dans les lieux où la nature les a déposés. Agglutinées ensem-

e par des dépôts de vase qui s'est durcie et pétrifiée, elles rment souvent des amas pierreux et considérables, enfin des asses calcaires qui fournissent des matériaux pour les consuctions. On en trouve en Allemagne, en Suisse, en France, a Espagne, en Angleterre et dans l'Égypte. Bruguières les garde comme des coquilles pélagiennes. Voici les espèces obrvées dans les environs de Paris.

#### ESPÈCES.

### Nummulite lisse. Nummulites lævigata.

N. testa lenticulari, lævi, utrinque vix convexa.

Helicite. Guettard, Mém. tom. 3. p. 431. pl. 13. f. 1—10. Camerina Levigata. Brug. Dict. nº. 1.

Nummulites lævigata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 241. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille lisse, médiocrement convexe au centre des deux côtés. On en trouve de toutes grandeurs, depuis celle de la largeur d'une lentille, jusqu'à celle d'une de nos pièces de douze sous.

### Nummulite globulaire. Nummulites globularia.

N. testa subglobosa, lævi; anfractibus subduodenis.

Nummulites globularia. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Rétheuil. M. Héricart de Thury. Mon cabinet.

Cette nummulite est beaucoup moins large que la précédente, très-bombée des deux côtés, et a une forme presque globuleuse. Les plus grands individus que j'aie observés n'avaient que dix à douze tours de spirale. Sa superficie est très-lisse. Largeur, 8 à 10 millimètres.

#### Nummulite scabre. Nummulites scabra.

N. testă lenticulari, utrinque convexă; superficie punctis elevatia irregulariter sparsis.

An camerina tuberculata? Brug. Dict. nº. 5. Nummulites scabra, Ann. ibid. nº. 3. Habite.... Fossile des environs de Soissons. Mon cabinet et echi de feu M. Faujas. Sa superficie n'est point unie comme celle des deux espèces ci-dessus, ou du moins elle ne l'est jamais généralement. Tantôt elle est parsemée irrégulièrement de petits tubercules ou points élevés, tantôt elle offre vers ses bords des linéées courtes, saillantes et en rayons, et tantôt on y observe à la fois les tubercules, les linéoles et des espaces lisses. Ses tours de spirals sont au nombre de douze à dix-huit,

### 4. Nummulite aplatie. Nummulites complanata.

N. testa orbiculari, latissima, undique depressa, lavi; margnibus undosis.

Hélicite. Guettard, Mem. tom. 3. p. 432, pl. 15. f. 21.

Camerina nummularia. Brug. Dict. nº. 4.

Nummulites complanata. Ann. ibid. p. 242. nº. 4.

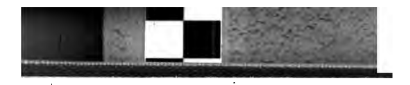
Habite..., Fossile de France; des environs de Soissons? Mon cabinet.
C'est la plus grande numunulite que l'on connaisse; sa largeur est
à peu près d'un pouce 3 lignes. Elle est en général fort aplate, et
ses bords, irrégulièrement courbés et hors du plan, paraissent
comme ondés,

Nota. Voyez, dans l'ouvrage de M. Fichtel, les planches 6, 7 et 8, où différentes nummulites sont figurées.

## NAUTILE. (Nautilus.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tours contigus: le dernier enveloppant les autres. Logés nombreuses, formées par des cloisons transverses qui sont concaves du côté de l'ouverture, dont le disque est perforé par un tube, et dont les bords sont très-simples.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus contigui: ultimo alios obtegente. Septa transversa, extùs concava, disco perforata; marginibus simplicissimis.



#### r – Sans Vertèbres.

#### OBSERVATIONS.

Les nautiles sont d'assez grandes coquilles, en spirale disnide et multiloculaire, c'est-à-dire que leur spirale tourne orculairement sur le même plan autour de son sommet qui est a centre. Les tours sont contigus, et le dernier enveloppe us les autres; leurs parois sont, dans toute leur épaisseur, ès-simples et sans suture. Les cloisons qui forment les loges ces coquilles sont transverses, concaves extéricurement ou a côté de l'ouverture, ont leur disque perforé par un tube, leurs bords très-simples. Enfin toutes les loges sont étroites ont beaucoup plus de largeur que de longueur; mais la derère du côté de l'ouverture est fort grande. Elles ont toutes é successivement plus grandes qu'elles ne sont restées, lorsa'une nouvelle cloison ajoutée en a fixé les bornes.

Ces coquilles sont chacune l'enveloppe, au moins partielle, un mollusque, que, sans craindre de se tromper, on peut ainténant présumer être un véritable céphalopode; et, au su d'envelopper en totalité l'animal, il y a apparence que acune d'elles est enchâssée dans la partie postérieure de son prps, se trouvant en grande partie à découvert, et n'envelopant dans sa dernière loge qu'une portion du corps de l'animal dont il s'agit.

Nous sommes autorisés à faire cette supposition par la conaissance que nous avons actuellement de l'animal de la spiale, coquillage qui a tant de rapport avec les nautiles, que inné l'y avait associé. En effet, l'animal dont il est question, t que nous avons mentionné ci-dessus, porte sa coquille ennassée dans la partie postérieure de son corps, où elle est un eu à découvert.

On ne saurait douter maintenant que non-seulement les naules ne soient dans le même cas, mais que ce ne soit aussi elui de toutes les ammonites ou cornes d'ammon, des discores, des lenticulines, des nummulites, etc., etc. Ces coquilles trouvent, sans doute, plus ou moins complétement enchâssées dans la partie postérieure du corps de l'animal dont elles proviennent, et enveloppent, par leur dernière loge, une portion de ce corps qui y adhère, soit par un filet tendineux qui s'insère à l'extrémité du siphon, soit d'une autre manière.

Dans l'animal contracté et assaisse après sa mort, que Rumphius a figuré comme étant celui du nautile [Mus. t. 17, fig. B.], on voit encore dans la partie lisse et postérieure de son corps la portion qu'enveloppait la dernière loge de la coquille, et un reste du cordon tendineux qui en traversait le siphon. Ensuite, quant à la coquille, l'estrémité tout-à-sait blanchâtre de son dernier tour, n'offrant point ces slammes roussaitres qui existent sur le reste du tour, est un témoignage évident que cette portion de la coquille était enveloppée par la partie postérieure du sac ou manteau de l'animal, et qu'on n'en voyait au dehors qu'une crosse testacée ornée de slammes rousses.

Selon la description que Rumphius a faite de l'animal du nautile, et dont M. Denis Montfort nous a donné une traduction accompagnée du texte hollandais même, ce céphalopode a sur la tête des bras nombreux et digités qui entourent sa bouche; un bec à deux mandibules cornées et crochues; deux yeux sessiles sur les côtés de la tête. Son corps est contenu dans un sac musculeux non ailé, ouvert obliquement par en haut, et dont le bord postérieur se prolonge en formant un capuchon au-dessus de la tête. Un filet tendineux, partant de l'extrémité postérieure du corps, attache l'animal à sa coquille, [Montfort, Hist. des Moll. vol. 4, p. 65, pl. 44 et 45.]

Nous ne connaissons de ce genre que deux espèces dans l'état frais ou vivant.

#### ESPÈCES.

### 3. Nautile flambé. Nautilus pompilius.

N. testá suborbiculari; anfractibus dorso lateribusque lævibus; aperturá oblongo-cordatá; umbilico tecto.



Nautilus pompilius. Lin. Gmel. p. 5369. nº. 1.
Lister, Conch. t. 550. f. 1 et 3. et t. 551. f. 3 a.
Bonanni, Recr. 1. f. 1. 2.
Rumph. Mus. t. 17. fig. A. C.
Petiv. Gaz. t. 99. f. 9. et Amb. t. 3. f. 7.
Gualt. Test. t. 17. fig. A. B. et t. 18.
Klein, Ostr. t. 1. f. 1.
D'Argeny Conch. pl. 5. fig. F. F.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. E. F. Favanne, Conch. pl. 7. fig. D 2.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 1-3.

Knorr, Vergn. 1. t. 1. f. 1. 2. et t. 2. f. 3.

Martini, Conch. 1. p. 226. Vign. 10. t. 18. f. 164, et t. 19. f. 165—167.

Encyclop. pl. 471. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Grande et belle coquille, flambée de roux transversalement dans sa partie postérieure. Les côtés de ses tours ne sont point ridés comme dans la suivante. On la dépouille pour montrer sa nacre, et souvent on la découpe ou l'on grave sur sa surface diverses figures. Les Orientaux en font des vases pour boire, etc. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 8 lignes. Vulg, le nautile chambré. Dans les jeunes individus, le centre ou le sommet de la coquilie offre une perforation qui permet d'y passer un crin et qui n'est qu'un faux ombilic.

## . Nautile ombiliqué. Nautilus umbilicatus.

N. testd suborbiculari, utrinque umbilicatd; anfractibus omnibus in utroque umbilico perspicuis; anfractuum lateribus obtuse rugosis; apertura rotundo-cordata.

Lister, Conch. t. 552. f. 4. Favanne, Conch. pl. 7. fig. D 3. Chemn. Conch. 10. t. 137. f. 1274. 1275.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, qui, assurément, doit constituer une espèce constamment distincte. Un large ombilie de chaque côté laisse voir tous les tours de sa spirale, et les côtés de chacun de ces tours offrent des rides obtuses et transverses qu'on ne voit nullement dans la précédente. Son ouverture, plus courte, fort large, arrondie au sommet, est comme échancrée en cœur par l'avant-dernier tour. Par le raccourcissement de cette ouverture, la coquille est un peu plus

orbiculaire que celle qui précède. Sa coloration est à pes pais la même. Son plus grand diamètre est de 6 ponces une ou dess lignes.

Nota. Le nautilus pompilius se trouve dans l'état fossile à Courtagen, Grignon, Chaumont, aux environs de Dax, et en beaucoup d'autres lieux en France. Il conserve encore, dans cet état, sa nacre avec de belles culeurs irisées. C'est véritablement la même espèce que celle qui vit actudlement dans les mers des Indes, et qui depuis long-temps est connue des naturalistes. Ce fait, parmi beaucoup d'autres semblables, est extrément important pour la géologie, puisqu'il atteste, comme les autres, la révolutions subies dans les climats des diverses parties de notre globs.

[ Voyez les Annales du Muséum, vol. 5, p. 179 et suiv. ]

### LES' AMMONÉES.

Cloisons sinueuses, lobées et découpées dans leur contour, se réunissant entre elles contre la paroi intérieure de la coquille, et s'y articulant par des sutures découpées et dentées.

Les coquilles multiloculaires de cette division des céphalopodes testacés sont singulièrement remarquables par le caractère de leurs cloisons: non-sculement ces cloisons sont onduleuses et comme tourmentées dans leur disque, mais en outre elles sont sinueuses, lobées et éminemment découpées dans leur contour. Or, comme ces cloisons viennent s'appliquer et se replier sous la paroi interne de la coquille, leurs bords sinueux et lobés forment, en se réunissant, des sutures découpées et dentées, qui imitent en quelque sorte des feuilles de persil.

Le test de ces coquilles recouvre et cache toutes ces sutures singulières. Mais, comme nous ne les trouvons la plupart que dans l'état fossile, et qu'après que le test a disparu, nous apercevons, sur ces espèces de moules intérieurs qui sons restent, les sutures découpées et dentées de leurs cloisons, et nous reconnaissons facilement les caractères particuliers de ces coquilles.

Les ammonées constituent évidemment une famille naturelle, qui paraît nombreuse et très-variée; mais nous ne connaissons pas un seul des animaux qui y appartiennent. Puisque ces animaux ont une coquille régulièrement multi-loculaire, j'ai présumé, avec beaucoup de vraisemblance, que ce sont des céphalopodes, et qu'ils ont de l'analogie avec ceux des nautiles, quoiqu'ils doivent en être très-distincts. Il nous paraît probable que leur coquille est tout-à-fait intérieure; et nous croyons, avec Bruguières, que ces animaux vivent, pour la plupart, dans les grandes profondeurs des mers.

Les coquilles multiloculaires dont il s'agit présentent, selon les genres, de grandes différences entre elles, dans leur forme générale. Les unes sont discoïdes, à tours de spirale, soit à découvert, soit enveloppans; les autres forment une spirale en pyramide turriculée; et d'autres encore sont droites ou presque droites, sans former de spirale. Cette famille comprend les genres ammonite, orbulite, ammonocérate, turrilite et baculite.

## AMMONITE. (Ammonites.)

Coquille discoïde, en spirale, à tours contigus et tous apparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour, sans siphon dans leur disque, mais percées par une sorte de tube marginal.

Testa discoidea, spiralis; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parictibus internis suturis sinuosis articulatins junctis. Septa transversa, ad margim inciso-lobata, in disco imperforata, at tubulo marginali hinc perforata.

#### OBSERVATIONS.

Les ammonites, vulgairement connues sous le nom de cornes d'ammon, ont de très-grands rapports avec les nautiles, puisque leur coquille est également chambrée ou multiloculaire dans son intérieur, et que les cloisons qui divisent leur cavité ont aussi une tubulure, quoique simplement marginale. Mais les ammonites diffèrent essentiellement des nautiles par les sutures sinueuses de leurs parois internes et par la forme pareillement sinueuse de leurs cloisons.

Ces coquilles sont véritablement discoides, et comme le dernier tour de leur spirale n'enveloppe pas tous les autres, leurs tours sont tous apparens. Ce caractère établit la différence entre les orbulites et les ammonites.

Ces dernières ne sont encore connues que dans l'état fossile. Lorsque leur test est revêtu de sa couche externe, les sutures sinueuses et découpées ne paraissent pas; mais il est rarement conservé; et le plus souvent les ammonites que renserment nos collections n'offrent que les moules intérieurs et pyriteux de ces coquilles.

On en trouve dans presque tous les pays, et en général dans les terrains schisteux ou argileux, surtout des montagnes. M. Ménard en a rencontré une, dans les Alpes maritimes, à plus de 1500 toises d'élévation. Plusieurs espèces sont fort grandes; j'en ai vu qui ont plus de deux pieds de diamètre, et l'on assure qu'il y en a de beaucoup plus grandes encore.

La route d'Auxerre à Avalon, en Bourgogne, est ferrée avec des cornes d'ammon, tant ces fossiles y sont nombreux. [Obs. communiquée par M. Dufresne.]



#### ESPÈCES.

### Ammonite unie. Ammonites lævigata.

A. testá orbiculari; anfractibus convexis lævigatis: ultimo latissimo, versus periphæriam utrinque declivi; umbilico profundo.

Habite... Fossile dc... Mon cabinet. Sa croûte externe manque, et laisse voir la paroi interne de cette croûte articulée par des sutures sinueuses. L'ombilie, étant assez profond et peu ouvert, ne montre qu'une petite portion des tours intérieurs. La coquille est dans un état un peu pyriteux. Diamètre, 6 pouces.

#### Ammonite orbule. Ammonites orbula.

A. testd orbiculari; anfractibus convexiusculis, transversim obsoletè rugosis; centro subconcavo, vix umbilicato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci n'est pas aussi lisse que la précédente, et l'excavation de son centre est si peu profonde et si ouverte qu'on ne saurait la regarder comme un ombilic. Diamètre, 5 pouces.

#### Ammonite ridée. Ammonites rugosa.

A. testa orbiculari; anfractibus convexis, transversim rugosis; ultimo crassiore; rugis crassis, versus centrum elatioribus; umbilico patulo, subcrenato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite est remarquable par les grosses rides qui traversent ses tours et semblent rayonnantes. Son dernier tour est épais, et l'excavation du centre forme un ombilie très-ouvert de chaque côté et qui est crénelé par les rides. Dans celle-ci, comme dans les deux précédentes, le pourtour est obtus. Diamètre, 5 pouces.

#### Ammonite costulée. Ammonites costulata.

A. testa orbiculari, radiatim costulata; anfractibus convexiusculis, costis creberrimis dorso acutis transversim exaratis; periphæria sulco circulari instructa; centro leviter excavato.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci a ses tours peu renstés, traversés par une multitude de petites côtes que le sillon circulaire Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Ce qui distingue érainement cette espèce est la saillie que forment ses côtes transverses près du pourtour. Cette saillie de chaque côté laisse un espace vide au pourtour, au milieu duquel on voit une petite carène circulaire. Le centre est peu concave. Diamètre, 20 lignes.

### 13. Ammonite dentelée. Ammonites denticulata.

A. testé orbiculari, utrinque subumbilicaté; anfractibus consexuplanulatis, transversim undato-sulcatis: ultimo lato; peripharié obtusé, biangulaté: angulis denticulatis.

Habite,... Fossile de.... Mon cabinet. La multitude de sillons qui traversent ses tours et qui ne s'interrompent point forment sur les deux angles de son pourtour de très-petites dents qui la caractérisent. Diamètre, 23 lignes et demie.

### 14. Ammonite planatelle. Ammonites planatella.

A. testá orbiculari, crebro-striatá, ad periphæriam acutá; anfractibus convexo-planulatis, transverstm striatis; striis obliquis, hinc furcatis; centris concaviusculis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci présente un disque planulé, à pourtour tranchant, et offrant des deux côtés une multitude de stries bifurquées qui traversent obliquement les tours. La planulation de ceux-ci fait qu'ils ont peu d'épaisseur. Le dernier est assez large. Diamètre, 17 lignes trois quarts.

#### 15. Ammonite coronelle. Ammonites coronella.

A. testá orbiculari; anfractibus crassiusculis, transversim et oblique costellatis; costellis uno latere furcatis; centris concavis; periphæria subacutá.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite n'est point planulée comme la précédente, a ses tours plus épais, ses stries plus élevées, et son pourtour moins aigu. Diametre, 17 lignes.

#### 16. Ammonite rotelle. Ammonites rotella.

A. testa orbiculari; anfractibus cylindraceis, transversim striaus; striis dorsi furcatis; periphæriá obtusa.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Le pourtour de celle-ci est obtus, en sorte que son dernier tour est cylindracé. Ses deux centres sont peu concaves. Diamètre, 15 lignes.

### . Ammonite granelle. Ammonites granella.

- A. testa orbiculari; anfractibus convexis, transversim costulatis; costellis tuberculo graniformi instructis; periphæriá subacutá, denticulata.
- Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Son pourtour, un peu aigu, paraît dentelé par suite des petites côtes qui y aboutissent, et chacune de ces côtes est munie d'un petit tubercule graniforme qui, avec ses voisins, forme une rangée granuleuse en dessus et en dessous. Diamètre, un pouce.

### . Ammonite placentule. Ammonites placentula.

- A. testa orbiculari, complanata; anfractibus planis, transversim striatis: altimo latissimo, ad periphæriam acuto; umbilicis angustis.
- Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable 'par sa planulation et la largeur de son dernier tour. Diamètre, 15 lignes.

### . Ammonite monételle. Ammonites monetella.

- A. testa orbiculari, planissima, tenui, ad periphæriam peracuta; ultimo anfractu lato, utrinquè semistriato; striis è margine interiore ad medium porrectis, tuberculo-graniformi terminatis; umbilicis obsoletis.
- Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite est très-minec, et fort singulière par son grand aplatissement. Elle n'est pas moins remarquable par la forme et la disposition de ses strics. Diamètre, un pouce.

### . Ammonite glabrelle. Ammonites glabrella.

A. testa orbiculari, complanata, glabra; anfractibus depressis, lævibus: ultimo luto; periphæria tenui.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Elle est glabre, douce au toucher, et à pourtour mince, sans être aigu. Ses ambilies sont petits et étroits, mais laissent voir une portion des tours intérieurs. Diamètre, 8 lignes.

Etc., etc.

lota. Voyez, dans le dictionnaire des vers de Bruguières, l'article monite, où sont décrites différentes espèces observées en France.

Tome VII.

## ORBULITE. (Orbulites.)

Coquille subdiscoïde, en spirale, à tours contigus, dont le dernier enveloppe les autres, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées dans leur contour, et percées par un tube marginal.

Testa subdiscoidea, spiralis; anfractibus contiguis: ultimo alios obtegente; interna pariete suturis sinuosis articulata. Septa transversa, ad periphæriam lobata, tubo marginali perforata.

#### OBSERVATIONS.

Les orbulites ont été jusqu'à présent consondues avec les ammonites ou cornes d'ammon. Elles ont, en effet, comme ces dernières, les parois articulées par des sutures sinueuses; mais le dernier tour de leur spirale enveloppe tous les autres, comme dans les nautiles, tandis que dans les ammonites les tours sont apparens au dehors. Nous n'en connaissons que peu d'espèces; elles sont dans l'état sossile.

#### ESPÈCES.

## 1. Orbulite épaisse. Orbulites crassa.

- O. testá suborbiculari, crassissimá, utrinquè umbilicată; anfractu magno, subcylindrico: lateribus planulatis; periphærid obtusissimá; umbilicis angustis.
- Habite.... Fossile des environs de Neufchâtel. Mon cabinet. Grosse coquille, fort épaisse, dont le seul tour apparent s'élargit rapidement vers son extrémité. Diamètre, 4 pouces.

### Orbulite biangulaire. Orbulites biangularis.

O. testá suborbiculari, crassá, umbilicatá; anfractu dorso biangulari, trigono: lateribus periphæriáque planulatis; umbilicis angustis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci, bien moins grande que la précédente, s'en distingue particulièrement par les deux angles et les trois faces aplaties du seul tour qu'elle présente. Diamètre, 21 lignes.

#### Orbulite striée. Orbulites striata.

 testá suborbiculari, umbilicatá; anfractu tereti, transversins striato; striis creberrimis tenuibus, dorso acutis; umbilico patulo.

An Lister, Conch. t. 1040. f. 18 b?

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Le tour de cette orbulite est bien cylindrique, et traversé par une multitude de stries serrées, assez fines, et à dos un peu aigu. Diam., 19 lignes et demie.

#### Orbulite onduleuse. Orbulites undosa.

O. testă discoideă, complanată, ad periphæriam acută; anfractu depresso, striis impressis tenuissimis undatis transversim notato; umbilicis minimis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. La forme aplatie de cette petite coquille, et les stries enfoncées, fines et très-onduleuses, qui traversent son tour, la distinguent des autres espèces de son genre. Diamètre, 8 lignes.

### Orbulite dorsale. Orbulites dorsalis.

O. testá subdiscoideá, umbilicatá; anfractu lateribus planulato, dorso subcylindrico, tenuissime semistriato; periphariá obtusá; umbilicis minimis.

Habite... Fossile de.... Mon cabinet. Les stries fines de cette orbulite ne se montrent qu'à sa circonférence et ne traversent point le tour entier. La coquille est légèrement planulée et constitue l'espèce la plus petite de notre collection. Diam., 7 lignes.

# AMMONOCÉRATE. (Ammonoceras.)

Coquille en corne arquée, formant à peine un demitour; à parois articulées par des sutures sinueuses, rameuses, persillées. Cloisons transverses, sinueuses, lobées et découpées dans leur contour. Tube ou siphon marginal, ne perçant point les cloisons.

Testa corniformis, arcuata, subsemicircularis; parietibus suturis sinuosis, laciniato-ramosis, articulatim junctis. Septa transversa, sinuoso-undata, imperforata: marginibus lobato-laciniatis; tubo vel siphone marginali, ad parietem adnato.

#### OBSERVATIONS.

Les ammonocérates semblent être aux coquilles multiloculaires à cloisons découpées ce que la spirule est aux coquilles multiloculaires à cloisons simples. De part et d'autre, la coquille tourne de manière à n'avoir aucune contiguité entre ses tours de spirale; et même, dans les ammonocérates, cette coquille paraît ne point compléter un tour. Son extrémité supérieure est aplatie sur les côtés, presque comme une langue. On ne connaît de ce genre que les deux espèces qui suivent, dont la première surtout est extrêmement rare.

#### ESPÈCES.

## 1. Ammonocératite glossoïde. Ammonoceratites glossoïdes.

A. testa maxima, crassa, cylindraced, arcuata, lateribus planiuscula, interno latere concaviuscula; apics compresso, linguiformi.

Ammonocératite. Extrait du cours, etc., p. 125.

Habite.... Fossile.... Trouvé, dit-on, dans les grandes Indes. Mon cabinet. Cette coquille, rompue en trois morceaux, qui s'appartiennent successivement, et dont l'un d'eux offre l'extrémité supérieure de cette même coquille, est d'une assez grande taille; fort épaisse en sa partie inférieure, arquée presque en demi-cercle, et se termine supérieurement en forme de langue. Ses loges sont remplies de matière pierreuse, et leurs cloisons ne se distinguent que dans les parois où leurs contours forment des sutures lobées, laciniées, rameuses, tout-à-fait analogues à celles des ammonites. Mais la coquille dont il s'agit en est très-distincte par sa forme générale; car, malgré son arcuation, elle n'eût point formé de tours contigus, si la nature l'eût agrandie davantage. Sa longueur est de 19 pouces 2 lignes. Il paraît n'exister dans les collections aucun autre individu que celui que je possède.

### Ammonocératite aplatie. Ammonoceratites compressa.

A. testå arcuatå, compresså, transversim costatå; costis distantibus.

Habite.... Fossile de.... Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, d'une taille très-inférieure à celle de la coquille précédente, est arquée, aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des côtes qui semblent indiquer, par leur écartement, l'étendue de ses loges. La longueur de ce fossile est de 5 pouces ou à peu près.

## TURRILITE. (Turrilites.)

Coquille en spirale, turriculée, multiloculaire, à tours ntigus et tous apparens, et à parois articulées par des tures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées ns leur contour. Ouverture arrondie.

Testa spiralis, turrita, polythalamia; anfractibus ntiguis, omnibus conspicuis; parietibus suturis sinuosis ticulatim compactis. Septa transversa, ad periphæriam bato-laciniata. Apertura rotundata.

#### OBSERVATIONS.

Dans les turrilites, la coquille, au lieu d'être discoide on simplement arquée, est turriculée, allongée, droite, et forme une spirale très-élevée, qui paraît devoir se terminer en poiste comme les turritelles.

Quoique, depuis long-temps, des fragmens du moule intérieur de ces coquilles aient été connus, décrits et figurés sous le nom de turbinite, c'est à M. Denis Montfort que nous devons la connaissance plus précise de ce genre singulier. On aperçoit, en effet, sur les parois de ces fragmens, les vestiges des sutures sinueuses et lobées que forment les cloisons dans leurs contours. Je ne citerai de ce genre que l'espèce qui suit, dont je possède des fragmens de son moule intérieur.

### ESPÈCE.

#### 1. Turrilite costulce. Turrilites costulata.

T. testd rectd, turrid; anfractibus convexis, transpersim costans; costs ad extremitates tuberculiferis.

Habite.... Fossile de la montagno de Sainte-Catherine, près de Rouen. Mon cabinet. Ses petites côtes sont longitudinales pur rapport à la coquille, et transverses relativement à ses tours. Il résulte des tubercules qui sont à leurs extrémités que la base de chaque tour en offre une rangée, et qu'il y en a même deux à celle du dernier.

Nota, Voyez le mémoire de M. Denis Montfort sur la corne d'amnon turbinée, lequel est inséré dans le journal de physique [ thermider an 7].

## BACULITE. (Baculites.)

Coquille droite, cylindracée, quelquesois un peu comprimée, légèrement conique; à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, peu distantes, imperfenées dans leur disque, lobées et découpées dans leur contour.

Testa recta, cylindracea, interdùm compressiuscula, sensim in conum superne attenuata; parietibus suturis sinuoso-lobatis articulatim compactis. Septa transversa, frequentia, disco imperforata, in ambitu lobato-laciniata.

#### OBSERVATIONS.

:

2

Les baculites, dont on ne connaît encore que le moule intérieur, offrent, comme cans les genres précédens, des parois articulées par des sutures sinueuses et lobées. Ce sont des coquilles droites, cylindracées, quelquesois un peu comprimées, légérement coniques vers leur sommet. Les loges de ces coquilles sont étroites, plus larges que longues, et différent en cela de celles des turrifites, qui sont aussi longues ou plus longues que larges, les cloisons qui les forment étant plus écartées. De part et d'autre, néanmoins, ces loges sont remplies de matière pierreuse.

Depuis long-temps, des portions de baculites étaient représentées dans l'ouvrage de Langius [Petrif. t. 21]; et l'on n'y faisait aucune attention, lorsque M. Faujas, dans son Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht, en a fait connaître ûne belle espèce. On en a observé depuis quelques autres, et ce genre remarquable est maintenant bien constaté. Il termine notre division des céphalopodes polythalames.

#### ESPÈCES.

# 1. Baculite de Faujas. Baculites Faujasii.

B. testá rectá, cylindraceá, lateribus opponius lester depressá; suturus lobatis denticulatis.

### 648

#### **XUAMINA**

Bacolite. Faujas, Hist. nat. de la mont. de Saint-Pierre, p. 160 pl. 21, f. 2. 3.

Habite.... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, près de Mackricht.

Mon cabinet, pour quelques articulations séparées.

## 3. Baculite gladiée. Baculites anceps.

B. testă rectă, compressiusculă, ancipiti, lavi; uno latere subcuto, altero crassiore, obtuso; siphone marginali ed latus acutum.

Habite.... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Elle atteint jusqu'à 15 pouces de longueur,

## 5. Baculite cylindrique. Baculites cylindrica.

B. testé recté, cylindricé, carinis transversis creberrimis annulaté.

Habite.... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Celle-ci est cylindrique, et un peu rude au toucher par la saillie de ses carènes annulaires et très-fréquentes. La longueur de l'exemplaire fruste que je possède n'est que de 19 lignes.

### DEUXIÈME DIVISION,

# CÉPHALOPODES MONOTHALAMES.

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure, et enveloppant l'animal.

Les céphalopodes de cette division nous présentent dans leur coquille et dans les facultés qu'ils nous paraissent posséder, des choses si extraordinaires, que d'abord nous n'avons pas osé y croire, et qu'à présent même que nous sommes en quelque sorte forcés de les reconnaître, nous me le faisons encore qu'avec une sorte de répugnance.

Comment un animal dont le corps n'est point du tout en spirale a-t-il pu former une coquille qui l'est évidemment? comment, ensuite, dans un ordre où l'on trouve tant d'animaux testacés, et qui ont tous une coquille multiloculaire, plus ou moins complétement enchâssée dans leur extrémité postérieure, s'en trouve-t-il d'autres qui soient munis d'une coquille tout-à-fait extérieure et uniloculaire?

Malgré la difficulté de répondre à ces questions, nous sommes entraînés par ce que l'observation nous montre à leur égard; et, en effet, outre que les animaux dont il s'agit ont été vus dans leur coquille, que nous les avons vus nousmêmes, et que nous avons remarqué les impressions que leurs parties ont laissées dans cette coquille, il paraît que la courbure de celle-ci tient à la manière dont l'animal replie et roule certains de ses bras, lorsqu'il est en repos dedans. Ce que l'on est fondé à dire, relativement à ces deux divisions si tranchées dans leurs caractères, c'est que, dans les céphalopodes polythalames, la portion du corps de l'animal que renferme la coquille est contenue dans sa dernière loge; tandis que, dans les céphalopodes monothalames, le corps entier de l'animal est renfermé dans la coquille.

Ainsi les céphalopodes monothalames ont une coquille univalve, uniloculaire, tout-à-fait extérieure, au moyen de laquelle ils se soutiennent et naviguent à la surface des eaux. Cette coquille, qui est mince et fragile, semble avoir des rapports avec la carinaire; mais l'animal de celle-ci n'est point un céphalopode.

Je ne connais encore qu'un seul genre dans cette division: c'est celui de l'argonaute. Peut-être faudrait-il y ajouter le genre ocythoé de M. Leach.

# ARGONAUTE. (Argonauta.)

Coquille univalve, uniloculaire, involute, subnavicalaire, très-mince; à spire bicarinée, tuberculeuse, rentrat dans l'ouverture.

Testa univalvis, unilocularis, involuta, tenuissima; spird bicarinata, in aperturam immersa; carinis tuber culatis.

#### OBSERVATIONS.

De même que l'animal de l'hélice a dû être distingué de limace, de même encore que celui de la spirule n'est ni une sèche, ni un calmar, de même aussi l'on ne doit pas confordre avec les poulpes l'animal de l'argonaute. En effet, quoique de part et d'autre les animaux cités qui s'avoisinent se resemblent beaucoup par leur conformation générale, ils offrest cependant entre eux des différences constantes qui les distinguent

L'animal de l'argonaute présente, comme les poulpes, un corps charnu, obtus inférieurement, et en grande partie contenu dans un sac non ailé, formé par le manteau. Sa tête, munie de deux yeux latéraux, est terminée par la bouche, autour de laquelle sont rangés, comme des rayons, huit bras allongés, terminés en pointe, et garnis de ventouses sans griffes. Cependant deux de ces bras sont singuliers en ce qu'ils offrent, dans les deux tiers de leur longueur, une membrane miace, ovale, que l'animal étend ou resserre à son gré.

Cet animal diffère donce du poulpe, puisque deux de ses bras portent chacun une membrane particulière, et qu'il some et habite une coquille.

Il paraît n'être pas attaché à cette coquille, et l'on prétend, en esset, qu'il la quitte quand il lui plaît. On assure, en outre, que lorsqu'il veut nager ou voguer à la surface des eaux, il vuide l'eau contenue dans sa coquille, pour se rendre plus léger; qu'il étend ensuite ses deux bras munis de membranes qui lui servent de voiles, et qu'il plonge les autres dans la mer pour faire l'office de rames. Survient-il du mauvais temps ou un ennemi? dans l'instant même tout rentre en dedans; l'animal retire ses rames, ses voiles, et fait chavirer son frêle navire qui se remplit d'eau et s'ensonce dans la mer. Mais, dès que le danger est passé, il revient à la surface des ondes et vogue tranquillement.

On a long-temps douté que cet animal soit réellement celui qui a formé la coquille dans laquelle il habite; et l'on a pensó que c'était un étranger qui, après en avoir dévoré le véritable propriétaire, s'emparait de son habitation et y vivait, comme l'on voit des pagures, connus sous le nom de Bernard l'Hermite, vivre dans des coquilles qu'ils n'ont point fabriquées. Cela peraissait d'autant plus vraisemblable, que l'animal dont il s'agit n'a point le corps en spirale et n'adhère pas à la coquille.

Néanmoins plusieurs observations récentes, outre celles des anciens, attestent que l'argonautier est le véritable auteur de la coquille qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque, en raison de la manière dont ces parties sont rangées lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal.

La coquille de l'argonaute donne l'idée d'une petite nacelle construite sur le modèle le plus élégant. Elle ressemble par sa forme extérieure à celle du nautile; aussi la nomme-t-on vulgairement le nautile papyracé. Mais elle en diffère essentiellement en ce qu'elle est uniloculaire. D'ailleurs, elle est toujours très-mince, ridée ou tuberculeuse en dehors, et munie sur le dos d'une carene double et tuberculifère. Dans cette même coquille, qui est involute, c'est-à-dire dont le dernier tour enveloppe les autres, la spire rentre toujours dans l'ouverture.

On trouve des argonautes dans la Méditerranée et dans les mers des Indes orientales.

### ESPÈCES.

## 1. Argonaute papyracée. Argonauta argo.

A. testd magnd, involutd, tenuissimd, albd; laseribus transverum costa:is: costis creberrimis, hinc furcatis; carinis approximatis tuberculiferis, partim rufo-nigricantibus; tuberculiz parvis, frequentissimis.

Argonauta argo. Lin. Gmel. p. 3567. nº. 1.

Lister, Conch. t. 556. f. 7. et t. 557. f. 7 +.

Bonanni, Recr. 1. f. 13.

Rumph. Mus. t. 18. fig. A. Petiv. Amb. t. 10. f. 1.

Gualt. Test. t. 11. fig. A. B.

Klein, Ostr. t. 1. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. A. et Zoomorph. pl. a. f. a. ct Anim. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 2.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 5-7.

Knorr, Vergn. 1. t. 2. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 157.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Grande et belle espèce, extrêmement mince, fragile, très-blanche, sauf la partie postérieure de sa carène, qui est d'un roux brûlé. Elle est garnie sur les côtés d'une multitude de rides ou côtes serrées, transverses, très-lisses, et fourchues du côté de la carène. Cette coquille est commune dans les collections, et se nomme vulgairement le nausib papyracé. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 3 lignes.

#### 2. Argonaute tuberculeuse. Argonauta tuberculosa.

A. testà magnà, involutà, tenui, albà; lateribus rugis transversis per longitudinem tuberculiferis; carinarum tuberculis eminentioribus, conicis, laxiusculis; aperturà basi biauriculatà: auriculis divaricatis.

Rumph. Mus. t. 18. f. 1. 4.

Gualt. Test. t. 12, fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 7. Seba, Mus. 3. t. 84. f. 4.

Knorr, Vergn. 6. t. 31.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 156. et t. 18. f. 160.

#### SANS VERTÈBRES.

Habite l'Oceta des grandes Indes et celui des Moluques. Mon calo Espèce très-distincte de celle qui précède, ayant ses rides latérales chargées de tubercules dans toute leur longueur, et ses carènes écartives, garnies chacune d'une rangée de tubercules élevés, coniques, bien séparés les uns des autres. Son ouverture d'ailleurs offre à sa base deux oreillettes divergentes, plus ou moins développées. Vulg. le nautile papyracé à grains de riz. Plus grand diamètre de notre individu, 6 pouces.

e céphalopode qui habite cette coquille, et que j'ai observé dans la coquille ne qui lui appartenait, a ses bras noueux dans toute leur longueur, ce n'a pas lieu dans celui de l'espèce précédente. Or c'est aux nodosités es bras que sont dus les tubercules des rides de sa coquille.

## Argonaute luisante. Argonauta nitida.

A. testă parvulă, involută, tenui, nitidă, albido-fulvă; rugis lateralibus lœvissimis; carinis remotis tuberculis crassis utrinque marginatis; apertură lată.

Lister, Conch. t. 554. f. 5. a.

Rumph. Mus. t. 18. fig. B.

Petiv. Amb. t. 10. f. 2.

Gualt. Test. t. 12. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 6.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 9-12.

Knorr , Vergn. 1. t. 2. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 158. 159.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cahinet. Bien moins grande que les deux qui précèdent, cette espèce s'en distingue par ses deux carènes fort distantes, garnies chacune de gros tubercules peu serrés et à base large, par ses rides latérales obtuses et très-lisses, par un aspect luisant, enfin par sa teinte jaunatre ou fauve. Son ouverture n'a point d'oreillettes. Diam., 2 pouces 7 lignes.



## TROISIÈME DIVISION.

# CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure. Un corps solide, libre, crétacé ou corné, contenu dans l'intérieur de la plupart de ces animaux.

Parmi les céphalopodes, les sépiaires constituent une famille bien distincte en ce que les animaux qui en font partie n'ont point de coquille. Ces animaux sont, de tous les mollusques de leur ordre, ceux que l'on connaît le mieux. Linné les réunissait tous sous une seule dénomination générique, et en constituait son genre sepia.

J'ai transformé ce genre sepia de Linné en une famille particulière que j'ai divisée en plusieurs genres très-distincts; et, dans le premier volume in-quarto des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, j'ai établi les genres sèche, calmar et poulpe, à chacun desquels plusieurs espèces fort remarquables se rapportent.

Les sépiaires sont des véphalopodes marins, tous sans coquille, toujours plongés dans le sein des eaux, les uns se traînant au fond, tels que les poulpes, et les autres pouvant s'élever et nager au milieu des eaux, tels que les sèches et les calmars, à l'aide des membranes ou nageoires dont leur sac est garni.

Ces animaux ont le corps charnu, à demi-enfoncé dans un sac musculeux, hors duquel sortent leur partie antérieure et leur tête. Cette tête est couronnée par des bras Tentaculaires, disposés en rayons autour de la bouche, et ← qui ont des ventouses en leur côté intérieur.

La forme générale des sépiaires, et leur organisation intérieure bien connue, nous ont servi à caractériser l'ordre entier des céphalopodes, quoique nous ignorions si tous les animaux de cet ordre sont réellement embrassés par les caractères établis; et le défaut complet de coquille caractérise aussi suffisamment la division de ces mêmes sépiaires dont nous nous occupons ici.

Les branchies de ces mollusques, et probablement de tous les céphalopodes, sont cachées et renfermées dans le sac de ces animaux, hors du péritoine qui entoure leurs viscères. Elles sont au nombre de deux, une de chaque côté du péritoine, et ont une forme pyramidale. La cavité qui les contient communique au dehors par l'entonnoir qu'on aperçoit sous le col, à l'entrée du sac. C'est par cet entonnoir que l'eau parvient aux branchies et en ressort. [Voyez M. Cuvier, Anat. comp., vol. 4, p. 428.]

Nous rapportons à cette division les genres poulpe, calmaret, calmar et sèche.

# POULPE. (Octopus.)

Corps charnu, obtus inférieurement, et contenu dans un sac dépourvu d'ailes. Osselet dorsal intérieur nul ou fort petit. Bouche terminale, entourée de huit bras allongés, simples, munis de ventouses sessiles et sans griffes.

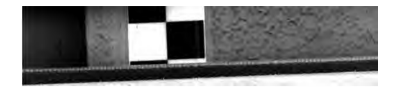
Corpus carnosum, infernè obtusum, vaginá nudá exceptum; osse dorsali interno subnullo vel minimo. Os terminale, brachiis octo elongatis simplicibus circumdata; cotyledonibus brachiarum sessilibus muticis, uno latere dispositis.

#### OBSERVATIONS.

Quelque grands que soient les rapports des poulpes, soit avec les calmars, soit avec les sèches, on peut néanmoins les considérer comme constituant un genre particulier, qui est même très-distinct des deux autres. En effet, les poulpes n'ont que huit bras, tous allongés et à peu près égaux, et n'ont jamais leur sac garni d'ailes ou de nageoires; tandis que les sèches et les calmars ont constamment dix bras, dont deux sont plus longs que les autres, et ont leur sac toujours ailé sur les côtres dans toute ou seulement dans une partie de sa longueur. D'aileleurs, on ne rencontre dans l'intérieur des poulpes ni l'os crétacé et spongieux des sèches, ni la lame cornée et transparente des calmars; mais on y a découvert à leur place un ou deux corps allongés, extrêmement petits, et qui avaient jusque là échappé aux observations des naturalistes.

Si les poulpes n'ont que huit bras, tandis que les sèches et les calmars en ont dix, en revanche les huit bras des poulpes sont beaucoup plus allongés que les huit bras courts des sèches et des calmars. Les bras des animaux du genre dont il est question sont garnis d'un côté de ventouses sessiles simplement charnues et dépourvues de cet anneau corné et dentelé qui constitue les griffes des calmars et des sèches.

Les poulpes, n'ayant point d'ailes ou nageoires qui bordent leur sac, ne peuvent nager, ni par conséquent se diriger dans le sein des eaux; c'est, en effet, ce qui m'a été confirmé par les observations de feu M. Péron. Ils se traînent donc dans le fond des mers, et sur les rochers, près des rivages. Les naturalistes n'ont encore aucune idée fixe sur le terme de grandeur où certaines espèces de poulpes peuvent parvenir; mais on est maintenant à peu près sûr qu'il y en a qui acquièrent 6 à 8 décimètres de longueur. Ce sont les plus grands animaux de la division des sépiaires.



### SANS VERTÈBRES.

#### ESPÈCES.

## Poulpe commun. Octopus vulgaris.

O. corpore lævi; cotyledonibus biserialibus distantibus.

Sepia octopus. Lin. Gmel. p. 3149. nº. 1.

Muller, Zool. Dan. Prodr. 2813.

Polypus. Gesner, Aquat. p. 870.

Aldrov. de Mollib. p. 14. 15. 16.

Polypus octopus. Rond. Pisc. p. 513.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. 5. t. 1. f. 1.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 1.

Kælreut. Act. Petrop. 7. p. 321. t. 11. f. 2.

Seba, Mus. 5. t. 2. f. 1—4.

Octopus vulgaris. Lam. Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4°. p. 18.

Encyclop. pl. 76. f. 1. 2.

Habite les mers d'Europe, où il est très-commun. Collect. du Mus. Cette espèce est la plus commune, la plus anciennement connue, et en même temps celle qui devient la plus grande, puisqu'elle acquiert jusqu'à 5 décimètres de longueur et même plus, en y. comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est ovoïde, obtus postérieurement, un peu déprimé en dessus, petit proportionnellement à la grandeur de la tête et des huit bras qui la couronnent. Le sac qui le contient a son bord supérieur libre et détaché du côté du ventre; mais du côté du dos, il est adhérent et confondu avec la peau de l'animal. Les huit bras sont garnis, dans toute leur longueur, du côté interne, de deux rangées de ventouses sessiles, mutiques, et un peu écartées les unes des autres. Chaque ventouse présente un mamelon à double cavité et ouvert en soucoupe. La première cavité ou l'antérieure offre un limbe concave, rayonné par des plis en étoile. Au fond de ce limbe, on voit une cavité intérieure, arrondie, entourée par un rebord annulaire. saillant et crénelé. C'est à l'aide de ces mamelens creux, faisant les fonctions de ventouses, que les bras de l'animal s'attachent fortement aux objets qu'ils embrassent. On prétend que ce mollusque, par l'application de ses sucoirs sur quelque partie du corps humain, peut y occasioner de l'inflammation, et par suite, de grandes douleurs. On dit en outre qu'il répand quelquesois une lumière vive et phosphorique dans l'obscurité, particulièrement lorsqu'on l'ouvre.

## 2. Poulpe granuleux. Octopus granulatus.

O. corpore tuberculis sparsis granulato; cotyledonibus crebns hserialibus.

An sepia rugosa? Bosc, Act. Soc. Hist. Nat. p. 24. t. 5. f. 1. 2. Octopus granulatus. Lam. Mem. id. p. 20.

Habite.... Collect. du Mus. Ce poulpe a de si grands rapports avec k précédent, que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paratt némmoins qu'il ne d'evient paş aussi grand; et comme sa peau dorsk est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère semble suffire pour

le distinguer. Le S. rugosa de M. Bosc, au lieu d'être récliement ridé, a le corps chagriné ou parsemé de grains ou tubercales, ainsi que l'expriment les figures et la description qu'il en a données lei-

imême. Ce naturaliste lui attribue pour patrie les mers du Sénégal.

## 5. Poulpe cirrheux. Octopus cirrhosus.

O. corpore rotundato, laviusculo; brachiis compressis spiralist convolutis; co'y ledonibus uniserialibus.

An Scha, Mus. 3. t. 2. f. 6? Octopus circhosus. Lam. Mém. id. p. 21. pl. 1. f. 2. a. b.

Habite.... Collect. du Mus. Espèce bien distincte et peu commun. qui a à peine un décimètre de grandeur à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presquenniforme, long de 2 centimètres et demi sur une largeur de 5 et

même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, u en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit es huit bras comprimés sur les côtés, roulés en manière de vrille. et n'ayant chacun qu'une scule rangée de ventouses sessiles et pre-

sées les unes contre les autres. Le bord supérieur du manteau « sac est libre et détaché tout autour; tandis que dans les autos espèces il se confond avec la peau du dos, à laquelle il adhère. Li

peau de ce poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un gre bleuatre sur le dos, et blanchatre du côté du ventre. Le seul irdividu de cette espèce que j'aie observé fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et provient de celle du stadhoude

# 4. Poulpe musqué. Octopus moschatus.

O. corpore elliptico, lævi; brachiis loreis prælongis; coty leilenits uniserialibus.

Polypus tertia species. Gesner, Aquat. p. 871. Rond. Pisc. 516. et ed. gall. p. 373.

Eledona. Aldrov. de Mollib. p. 43.

Octopus moschatus. Lam. Mém. id. p. 22. pl. 2.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Il est étennant que Linné n'ait point mentionné cette espèce, qui était déjà connue des anciens, et qu'ils avaient même caractérisée d'une manière assez précise. Ils lui avaient donné différens noms, tels que bolitæna, ozolis, ozæna et osmylus. On l'appelait en Italie muscardino et muscarolo, à cause de sa forte odeur de musc. Ce poulpe a la peau lisse comme le poulpe commun; mais il ne devient pas si grand, et on l'en distingue aisément par ses longs bras grêles, qui n'ont jamais qu'une rangée de ventouses. L'individu que j'ai sous les yeux a environ 3 décimètres de longueur, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est un peu déprimé, elliptique, obtus à sa base, et à peu près de même grandeur que la tête. Ses huit bras, longs d'environ 2 décimètres, ressemblent à des lanières grêles, effilées, et presque filiformes à leur sommet. Les ventouses de ces bras sont sessiles, serrées les unes contre les autres, et disposées sur une seule rangée dans la longueur de chaque bras. Par tout la peau de ce mollusque est blanche, fine et très-lisse; elle · est, en outre, adhérente, du côté du dos, avec la peau de la tête. Tous les auteurs attribuent à cette espèce une forte odeur de muse ou d'ambre, que les individus conservent même après leur mort et étant desséchés.

# CALMARET. (Loligopsis.)

Corps charnu, oblong, contenu dans un sac ailé inférieument, et légèrement pointu à sa base. Bouche terminale, atourée de huit bras sessiles et égaux.

Corpus carnosum, oblongum, vaginá basi subacutá : infernè alatá exceptum. Os terminale, brachiis octo escilibus et æqualibus circumvallatum.

# OBSERVATIONS.

Le calmaret constitue un genre particulier, qui paraît inrmédiaire entre les poulpes et les calmars. Il n'a effectivenent sur la tête que huit bras sessiles et égaux qui entourent bouche comme dans les premiers; mais il se rapproche des calmars en ce que son sac est muni inférieurement de deux ailes ou nageoires dont les poulpes sont généralement dépouvus. Cet animal singulier est d'une petite taille, comme le S. sepiola de Linné; mais celui-ci a dix bras, huit a sules et deux pédonculés, plus longs que les autres. D'ailleurs la forme des deux nageoires de notre calmaret diffère un peu de celles du S. sepiola en ce qu'elles sont semirhomboïdales et nos arrondies comme dans le sepiola. Ce céphalopode a été observé par MM. Péron et Le Sueur dans leur voyage aux terres australes. Il est encore le seul connu de son genre.

#### ESPECE.

## 1. Calmaret de Péron. Loligopsis Peronii.

Habite les mers Australes. MM. Péron et Le Sueur. Ce petit ammal a ses huit bras aussi courts que ceux des seches proportionnellement à la longueur de son corps; ils sont même plus court que son sac.

# CALMAR. (Loligo.)

Corps charnu, contenu dans un sac allongé, cylindracé, pointu à sa base, et ailé inférieurement. Une lame allongée, mince, transparente et cornée, enchâssée dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras, garnis de ventouses, et dont deux, plus longs que les autres, sont pédiculés.

Corpus carnosum, vagina elongata cylindracea basi acuta et inferne alata exceptum. Lamina elongata, tenuis, cornea, pellucida, in dorso inclusa. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.



#### SANS VERTEBRES.

#### OBSERVATIONS.

Quelque rapport qu'aient les calmars avec les sèches, puisue, de part et d'autre, le nombre et la forme des bras se resemblent assez, néanmoins ils en sont éminemment distingués n ce que leur sac, plus étroit, n'est garni de nageoires que ans sa partie postérieure, tandis que celui des sèches, beauoup plus large, est muni de chaque côté d'une aile ou naeoire étroite qui commence au bord supérieur du sac et se ontinue jusqu'à sa base. Ainsi les calmars présentent, dans a sorme de leur sac, des caractères qui les distinguent esseniellement des sèches, avec lesquelles on ne saurait les conondre, même au premier aspect. D'ailleurs le sac ou mancau des calmars, allongé et cylindracé, est presque toujours. ointu inférieurement, partout libre à son orifice, et garni, ers sa base, de deux ailes membraneuses, communément homboïdales, et toujours proportionnellement plus larges et lus courtes que celles des sèches, ce qui fait un caractère disinctif très-remarquable, ainsi que je l'ai dit plus haut.

Mais la dissérence principale, celle qui ne permet pas, selon noi, de confondre les calmars avec les sèches, est celle que on tire de la considération de l'espèce d'épée ou de lame simble, en forme de plume, cornée, transparente et dorsale, que ontiennent les mollusques dont il est question. Ce corps mince st, en esset, si dissérent par sa structure et ses autres qualités sentielles de l'os opaque, lamelleux et spongieux des sèches, que sa seule considération suffirait à la distinction des colmars, quand même la forme de leur corps, et surtout celle de leurs illes ou nagecires, n'ossiriaient pas déjà de bons caractères disinctifs extérieurs.

Ces mollusques ont l'organisation intérieure à peu près semplable à colle des sèches, et ils contiennent pareillement une iqueur noire qu'ils répandent à leur gré, et vraisemblablement lans les mêmes circonstances. Ils nagent vaguement dans les mers, et se nourrissent de crabes et autres an maux marins. Leurs œuss sont disposés en une multitude de grappes qui se réunissent toutes et s'attachent à un centre commun, formant une masse orbiculaire.

On connaît plusieurs espèces de calmars, parmi lesquelles nous signalerons les suivantes.

#### ESPÈCES.

### 1. Calmar commun. Loligo vulgaris.

L. alis semirhombeis, extremitati cauda distinctis; limbo soci trilobo; lamina dorsali anticè angustata.

Sepia loligo. Lin. Gmel. p. 3150. nº. 4.

Loligo magna. Rond. Pisc. 506. et ed. gall. p. 369.

Loligo. Bellon, Pisc. p. 342. Ic. p. 343.

Salvian. Aquat. p. 169.

Loligo major. Aldrov. de Mollib. p. 67. [gladius] 69. 70 et 71. fig. animalis.

Gesner, Aquat. p. 580 et 583.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Lister, Anatom. t. 9. f. 1.

Pennant, Zool. Brith. pl. 27. no. 43.

Loligo vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4°. p. 11.

Habite les mers d'Europe. Collect. du Mus. Cette espèce, fort connue des naturalistes, est une des plus grandes de ce genre; et c'est sans doute aussi la plus commune, puisque l'on ne connaissait qu'elle et le calmar subulé, et que jusqu'à ce jour les deux espèces suivantes, figurées par Séba, étaient encore confondues avec elle. Il est vraisemblable que Linné ne l'avait pas observée lorsqu'il en a fait mention dans ses ouvrages; car autrement il n'en aurait pas confondu la synonymic avec celle de la suivante qu'il y rapporte. En effet, ce qui distingue principalement cette espèce d'avec le L. sagittata, c'est la forme et la position de ses ailes ou nageoires : elles ont chacune la forme d'un demi-rhombe, et s'insèrent de chaque côté vers le milieu du sac ; en sorte que leur bord supérieur, qui est très-oblique, vient s'attacher un peu au-dessis du milieu du sac, tandis que l'inférieur se prolonge et se rétrétit insensiblement vers la pointe du corps de l'animal, laquelle se trouve libre entre les deux nageoires. Les bras pédoneulés de ce

eaimar sont à pen près de la longueur du corps. Sa lame cornée et dorsale est rédrécie antérieurement, et ressemble à une lame d'épée dont la pointe est tournée vers la queue de l'animal; et au lieu d'être bordée sur les côtés par un cordon brun, comme dans la suivante, elle a ses bords amincis et transparens.

## Calmar sagitté. Loligo sagittata.

- L. alis triangularibus caudas adnesis; limbo sacci integerrimo; lamina dorsali antice dilateta.
- [a] Corpore oblongo, crassissimo; brachiis pedunculatis prælongis, Loliginis species maxima. Scha, Mus. 5. t. 4 f. 1. 2.
- [b] Corpore gracili; brachiis pedunculatis perbrevibus.

Seba, Mus. 3. t. 3. f. 5. 6. et t. 4. f. 3-5.

Loligo sagittata. Lam. Mem. id. p. 13.

Encyclop. pl. 77. f. 1. 2.

Habite l'Océan européen et américain. Collect, du Mus. pour les deux: variétés. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par la sorme et la position de ses ailes, par le bord entier ou comme tronqué de son sac, et par le caractère de sa lame dorsale. La. var. [a] est remarquable par sa taille gigantesque, l'épaisseur de son corps, et les griffes de ses sucoirs. L'individu que j'ai observé an Muséum a près de 4 décimètres de longueur, sans y comprendre celle de ses bras pédonculés. Son corps est épais, oblong, cylindracé, pointu à sa base, où il est garni de deux grandes ailes triangulaires. Le bord supérieur de ces ailes est perpendiculaire à l'axe du corps, et ne s'insère pas de biais, comme dans le calmar commun. Tous les sucoirs de ce grand calmar sont pédicellés et munis chacun d'un anneau corné, dentelé d'un côté, très saillant, et qui sorme l'espèce de grisses dont les ventouses de ce mollusquesont armées d'une manière très-remarquable. La var. [b] est bien moins grande, a le corps plus grêle, plus en cylindre, et a toujours ses deux bras pédonculés tellement courts, qu'à peine dépassent-ils la moitié du corps. J'avais été tenté de la distinguer comme espèce, à cause surtout de la différence dans la longueur des bras cités; mais les caractères que j'ai assignés à l'espèce étant absolument les mêmes dans l'une et l'autre variétés, j'ai cru convenable de ne les point séparer. Je dois dire cependant que la var. [b] a toujours la peau moins blanche que la première; elle est d'une couleur cendrée sur le ventre, et bleuatre sur le dos par le grand nombre de petits points pourprés dont elle est tachetée.

## 3. Calmar subulé. Loligo subulata.

L. alis angustis cauda subulata adnatis; laminá dorsali trium utrinquè subacuta.

Sepia media. Lin. Gmel. p. 3150. nº. 3.

Loligo parva. Rond. Pisc. 508. et ed. gall. p. 370.

Aldrov. de Mollib. p. 72.

Gesner, Aquat. p. 581. Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 76. f. 9.

Loligo subulata. Lam. Mém. id. p. 15.

Habite la Méditerrance et l'Océan européen. Collect. du Mus. Cette espèce est toujours plus petite que les deux précédentes. Elle est remarquable par la partie postérieure de son sac, qui est gamie de deux ailes plus étroites que dans les autres calmars, et se pro-

longe en une pointe subulée. Les huit bras courts de celui-ci est à peine 2 centimètres de longueur, se roulent en queue de sorpion, et sont garnis chacun de deux rangées de ventouses seniglobuleuses et pédicellées. Les bras pédonculés sont fort longs. Le

# 4. Calmar sépiole. Loligo sepiola.

L. corpore basi obtuso; alis subrotundis; lamind dorsali lineari minutissim**á.** 

mollusque dont il s'agit n'excède guère 12 cent. de longueur.

Sepia sepiola. Lin. Gmel. p. 3151. nº. 5.

Sepiola. Rond. Pisc. 519. et ed. gall. p. 375.

Aldrov. de Mollib. p. 63.

Gesner, Aquat. p. 1208.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Jonst. Hist. Nat. 2. exang. t. 1. f. 8.

Encyclop. pl. 77. f. 5.

Loligo sepiola. Lam. Mém. id. p. 16.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Le calmar sépiole est la plus petite des espèces connues de ce genre. Il n'a guère plus de

mètres, sur un millimètre au plus de largeur.

3 ou 4 centimètres de longueur, sans y comprendre les deux bras pédonculés ; et il est extrêmement remarquable par l'extrémité potérieure de son sac très-obtuse, et par ses deux nageoires qui sont

fort arrondies. Sa lame dorsale est très-petite, cornée, noiratre. linéaire, un peu dilatée antérieurement, longue de 7 ou 8 milli-

# SECHE. (Sepia.)

orps charnu, déprimé, contenu dans un sac obtus posurement, et bordé, de chaque côté, dans toute sa lonr, d'une aile étroite. Un os libre, crétacé, spongieux et que, enchâssé dans l'intérieur du corps, vers le dosche terminale, entourée de dix bras garnis de venes, et dont deux sont pédonculés et plus longs que les es.

orpus carnosum, depressum, vagina posticè obtusa, que latere, per totam longitudinem, ala angusta ginata exceptum. Ossis liberum, cretaceum, sponum, opacum, dorso inclusum. Os terminale, brachiis m cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis bus longioribus pedunculatis.

#### OBSERVATIONS.

et se prolonge sans interruption jusqu'à son extrémité érieure. Conséquemment le genre des sèches est ici trèsnit de ce qu'il est dans Linné, et ne comprend plus,
les poulpes, qui n'ont aucune nageoire à leur sac, soit ne les calmars, qui n'en ont que dans sa moitié ou partie
rieure. Les sèches d'ailleurs sont singulièrement distines des poulpes et des calmars par la nature et la forme du
se solide qui se trouve enchâssé dans leur intérieur, vers
se. Ce corps est crétacé, spongieux, opaque, friable, lé, blanchâtre, d'une forme elliptique ou ovale, un peu épais

dans sa partie moyenne, aminci et tranchant sur les bords. Il est composé, selon M. Cuvier, de lames minces, dans les intervalles desquelles on voit une multitude de petites colonnes creuses, perpendiculaires à ces lames. Ce même corps et donc très-différent de l'espèce d'épée ou de plume cornée qui se trouve dans les calmars, et surtout du très-petit corps allongé, et quelquesois double, qui est dans l'intérieur des poupes. Relativement au nombre et à la forme de leurs bras, les sèches ont de grands rapports avec les calmars; mais en considérant la forme de leur sac, celle de ses nageoires, et surtout la nature du corps solide que l'animal contient, on verra que ces mollusques sont extrêmement distingués de ceux dont nous les avons séparés.

Les sèches parviennent jusqu'à une assez grande taille : il y en a qui ont 6 décimètres, et même plus, de longueur. Ces animaax mollasses, en quelque sorte laids et difformes, sont enveloppés inférieurement, de même que les culmars et les poulpes, par le manteau commun à tous les mollusques, mais qui a ici, comme dans les autres sépiaires, ses bords réunis pardevant dans toute leur longueur, et fermés par le bas, ce qui le transforme en un véritable sac. La partie supérieure du corps de l'animal sort de ce sac, et présente une tête munie sur les côtés de deux gros yeux très-remarquables, qui sont les plus perfectionnés de ceux des animaux sans vertèbres, et paraissent l'être autant que ceux des vertébres, sauf le défaut de paupières. Cette tête est couronnée de dix bras, dont deux sont beaucoup plus longs que les autres, nus dans la plus grande partie de leur longueur, comme pédonculés, dilatés et munis de ventouses seulement à leur sommet, et qui servent à l'animal pour se tenir comme à l'ancre, pendant qu'il emploie les autres à saisir sa proie. Les huit autres bras sont plus courts, coniques, pointus, un peu comprimés sur les côtés, et garais en leur face interne de plusieurs rangées de verrues concaves, qui leur servent à s'appliquer et à se fixer contre les corps que l'animal veut saisir, et qui agissent comme des sucoirs

ou des ventouses. Au centre des bres, sur le sommet même de la tête, est située la bouche de l'animal, dont l'orifice circulaire, membraneux, et plus ou moins frangé, offre intérieurement deux mâchoires dures, cornées, semblables pour la forme et la substance à celles d'un bec de perroquet, auxquelles Rondelet les a en effet comparées. Ces mâchoires sont crochues et s'emboitent l'une dans l'autre. On observe au dedans de la cavité du bec une membrane garnie de plusieurs rangées de petites dents inégales. C'est avec cette arme redoutable que la sèche dévore les crabes, les écrevisses, les coquillages même, qu'elle brise par le moyen de cette espèce de bec, et qu'elle achève de broyer dans son estomac musculeux, qui ressemble presque à un gésier d'oiseau.

Dans le ventre, près du cœcum, est une vessie qui renferme une liqueur très-noire, à laquelle on donne le nom d'encre de la sèche. Un petit canal qui part de cette vessie va joindre l'extrémité du canal intestinal, et se terminer à l'anus,
dont l'issue aboutit à l'entonnoir qu'on observe dans la partie
antérieure de l'animal. C'est par ce canal que la sèche répand
la liqueur noire contenue dans la vessie dont je viens de parler,
probablement lorsqu'elle se voit poursuivie ou menacée par
un ennemi quelconque; car alors cette liqueur répandue dans
l'eau y produit une grande obscurité, à la faveur de laquelle
la sèche se dérobe et parvient à éviter le danger qui la menaçait. On prétend que c'est avec la liqueur dont il est question,
ou peut-être avec celle de quelque espèce voisine de ce genre,
que les Chinois préparent leur encre de la Chine.

Les sèches ne sont pas hermaphrodites comme la plupart des autres mollusques, mais elles ont les sexes séparés sur des individus différens. Les femelles font des œuss mous, réunis et disposés en grappes comme des raisins. On croit que ces œuss sont d'abord jaunâtres, et que, lorsqu'ils sont sécondés, ils deviennent noirâtres.

On ne connaît encore que deux espèces de ce genre.

### ESPÈCES.

## 1. Sèche commune. Sepia officinalis.

S. corpore utrinque lævi; brachiis pedunculatis prælongis; sur dorsali elliptico.

[a] Cotyledonibus brachiorum breviorum multiserialibus.

Sepia officinalis. Lin. Gmel. p. 3149. nº. 2. Gemer, Aquat. p. 1024.

Belon, Pisc. p. 338. f. 341.

Salvian. Aquat. p. 165.

Rond. Aquat. p. 498. et ed. gall. p. 365. Aldrov. de Mollib. p. 49 et 50.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 5.

Seba, Mus. 3. t. 3. f. 1—4. Encyclop. pl. 76. f. 5. 6. 7.

Sepia officinalis. Lam. Mêm. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4°. p. 7.

[b] Cotyledonibus brachiorum breviorum biserialibus.

Montfort, Hist. Nat. des Moll. p. 265.

qu'il est un objet de commerce.

Habite dans l'Océan et la Méditerranée. Collect. du Mus., ainsi que pour sa variété. Espèce très-commune, la plus anciennement connue, et la plus grande de son genre. Son corps est ovale, déprimé, lisse

des deux côtés, et a l'épiderme de souleur blanchatre, mais passemé de petits points pourprés ou bleuâtres qui lui donnent une

teinte grisatre ou plombée. Son manteau a son orifice libre et légrement trilobé. Ses bras pédonculés sont presque aussi longs que

le corps, et sont munis dans leur partie dilatée, c'est-à-dire ven leur sommet, de suçoirs pédicellés et nombreux. L'os dorsel de cette sèche est grand, elliptique, et très-connu du public, parce

On prétend que cette espèce est la proie des baleines et de divers poissons. Elle acquiert jusqu'à un pied et demi de longueur. La var. [b] a se bras courts étroits antérieurement, et munis seulement de deux rangées de suçoirs.

# 2. Sèche tuberculeuse. Sepia tuberculata.

S. dorso capiteque tuberculatis; brachüs pedunculatis breviusculis; osse dorsali spatulato.

Sepia tuberculata. Lam. Mém. id. p. 9. pl. 1. f. 1. a. b.

### SANS VERTÈBRES.

Habite la mer des Indes. Collect. du Mus., et provenant de celle du stadhouder. Cette espèce, jusque là inédite, est beaucoup moins grande que celle qui précède, et fort remarquable par sa forme, les proportions de ses parties, la surface de sa peau, son os dorsal, etc.; sa longueur totale, en y comprenant celle de ses deux bras pédonculés, est d'environ un décimètre. Son corps est elliptique, un peu aplati, large à peu près de 5 centimètres, légèrement ridé sur le ventre dans sa longueur, et parsemé de toutes parts, sur le dos et sur la tête, ainsi que sur la face dorsale des bras courts, de quantité de tubercules conoïdes, serrés et inégaux-Ses huit bras coniques ont à peine 2 centimètres de longueur; ils sont garnis, dans toute la longueur de leur face interne, de quatre rangées de ventouses sessiles, semblables à celles de la sèche commune, mais plus petites. Ses bras pédonculés ont un peu plus de 4 centimètres de longueur, c'est-à-dire n'égalent pas entièrement celle de la moitié du corps : ils sont lisses, presque cylindriques, et munis de suçoirs sessiles sur la face interne de la partie dilatée de leur sommet. Les deux ailes qui bordent le sac de chaque côté sont fort étroites. Toute la couleur de l'animal, dans l'état où je l'ai observé dans la liqueur, est d'un gris brun.

Son os dorsal présente des caractères assez remarquables : il est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure; rétréei en pointe postérieurement, et recouvert en sa face externe d'une demi-tunique coriacée, mince, presque membraneuse, et qui le déborde sur les côtés en sa partie postérieure. Cette espèce d'os est composée d'environ quarante lames, en forme de croissant, ondées en leur bord interne, imbriquées les unes sur les autres, et qui vont en diminuant graduellement depuis la plus antérieure jusqu'à celle qui termine postérieurement.

# ORDRE CINQUIÈME.

# LES HÉTÉROPODES.

Corps libre, allongé, nageant horizontalement. Téte distincte; deux yeux. Point de bras en couronne sur la tête; point de pied sous le ventre ou sous la gorge pour ramper. Une ou plusieurs nageoires, sans ordre régulier, et non disposées par paires.

Si l'on considère la conformation irrégulière des mollusques hétéropodes, leur position horizontale en nagemt. leurs nageoires sans ordre, en nombre variable et jamais disposées par paires, enfin la singulière situation du cour et des branchies de ces animaux, qui sont placés sous leur ventre et en dehors dans la plupart, il sera dissicile de croin que ces mollusques aient avec les ptéropodes des rapports qui puissent autoriser à les réunir dans la même conpe. le suis persuadé au contraire qu'ils s'en éloignent considérablement, et que les mollusques de ces deux ordres n'ont de commun entre eux tout au plus que d'avoir, les uns et les autres, des parties propres à nager, mais qui sont bien disserentes par leur nature et leur situation. En effet, il n'est pas même certain pour moi que les deux ailes opposées des ptéropodes soient véritablement des organes natatoires; car la position de ces ailes ne serait favorable à la natation qu'autant que le corps de l'animal serait dans une situation horizontale. Or, comme il paraît que les ptéropodes conservent une situation verticale, soit au sein, soit à la surface des caux, ce qu'on nomme leur natation pourrait être aussi bien considéré comme une manière de flotter particulière.

Les hétéropodes semblent se rapprocher davantage des céphalopodes; néanmoins ils en sont singulièrement distincts, puisqu'ils n'ont jamais de bras sur la tête, qu'ils manquent de manteau, que leurs organes de mouvement sont différemment disposés, et que leur bouche n'offre point deux mandibules cornées et crochues, imitant un bec de perroquet.

Si, dans la nature, les céphalopodes terminaient réellement les mollusques, il est évident qu'il y aurait entre ceux-ci et les poissons un hiatus considérable; ce qui n'est pas probable, d'apr's ce que l'en observe ailleurs. Or, puisque les hétéropodes avoisinent les céphalopodes par leurs rapports, que plusieurs ont une coquille qui se rapproche de celle de l'argonaute, qui ne sent qu'il convient de les ranger après eux plutôt qu'avant, en un mot, de les placer à la fin de la classe des mollusques!

Ainsi les hétéropodes peuvent être considérés comme les premiers vestiges d'une série d'animaux marins intermédiaires entre les céphalopodes et les poissons; animaux probablement nombreux et très-diversifiés, mais dont l'observation a été jusqu'à présent négligée. Je les regarde donc comme devant être rangés vers la limite supérieure des mollusques, et comme faisant partie de ceux de ces animaux qui forment une transition avec les poissons. Effectivement, ces mollusques, gélatineux et transparens, out précisément la consistance la plus appropriée aux changemens que la nature a cu besoin d'exécuter dans l'organisation pour amener le nouveau plan des animaux vertébrés.

Voici les noms des genres que je rapporte à l'ordre des hétéropodes, le dernier de la classe des mollusques : carinaire, firole et phylliroé.

# CARINAIRE. (Carinaria.)

Corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou de plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du ventre, réunis en une masse pendante, qui est située vers la queue et renfermée dans une coquille. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile. Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très-mince, hyaline; à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquefois d'une carène dentée. Ouverture oblongue, entière.

Corpus elongatum, gelatinosum, pellucidum, postici caudá terminatum, alá natatoriá vel alis pluribus inaqualibus instructum. Cor branchiæque in massam unicam coaliti, extra ventrem pendulam, versus caudam positam, testáque inclusam. Caput distinctum, tentaculis duobus instructum. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

Testa univalvis, conica, lateribus compressa, unilocularis, tenuissima, hyalina; apice in spiram convoluto; dorso cariná dentatá interdúm prædito. Apertura oblonga, integra.

#### OBSERVATIONS.

M. Bory de St. Vincent est le premier qui, dans son voyage aux principales îles des mers d'Afrique, ait fait connaître l'animal singulier des carinaires, et l'ait figuré avec la coquile qui enveloppe ses organes suspendus. Plus tard, MM. Péren et Le Sueur ont parlé de l'animal du même genre, et ont donné à son égard différens détails qui se trouvent consigne dans les Annales du Muséum [vol. 15, p. 67]. A l'aide des observations de ces naturalistes, nous savons maintenant que le mollusque dont il s'agit a le corps allongé, gélatineux, herissé de très-petites aspérités, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales, avec lesquelles il nage horizontalement. Sa tête, un peu relevée; est tuberculeuse sur le vertex, porte deux tentacules qui chacun ont un œil à leur base, et se termine par une espèce de trompe rétractile. Mais ce qu'il v s de plus remarquable dans la conformation de l'animal des carinaires, c'est la situation singulière du cœur et des branches. qui sont en saillie hors du corps même de cet animal, pendans

dessous, et renfermés dans une coquille très-mince, pareilaent suspendue.

Quoiqu'on ne connaisse de cet hétéropode que l'espèce dée par M. Bory de St.-Vincent, on ne saurait douter qu'il en ait d'autres que l'on n'a pu encore observer, ainsi que prouvent différentes coquilles de ce genre qui sont dans les lections. Voici l'indication des principales, dont la première la coquille la plus rare, la plus curieuse, et à la fois la plus icieuse de toutes celles du Muséum d'histoire naturelle.

#### ESPÈCES.

### Carinaire vitrée. Carinaria vitrea.

C. testa tenni, hyalind; transversim sulcata; dorso carina dentata instructo; spira conoided, attenuata; apice minimo involuto; apertura versus carinam angustata.

Patella cristata. Lin. Gmel. p. 3710. nº. 96.

D'Argeny. Conch. Append. pl. 1. fig. B. .

Favanne; Conch. pl. 7. fig. C 2.

Martini, Conch. 1. t. 18. f. 163.

Argonauta vitreus. Gmel. p. 3368. nº. 2.

Habite l'Océan austral. Collect. du Mus. Cette coquille, précieuse et . très-rare, et qui est la plus grande comme la plus belle de son genre, fut donnée au Muséum par M. de la Réveillère-Lépaux, de la part de M. Huon, qui, après la mort d'Entrécasteaux, commanda l'expédition envoyée à la recherche de la Peyrouse. M. Huon, avant de mourir, recommanda soigneusement la conservation de cette coquille, destinée au Cabinet d'histoire naturelle de Paris. Elle est extrêmement mince, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtés, et diffère essentiellement de · l'argonaute en ce que son sommet, contourné en spirale, ne rentre jamais dans l'ouverture, et en ce qu'il règne dans toute la longueur de son dos une seule carène aiguë et dentée. D'ailleurs l'animal auquel elle appartient ne s'enferme jamais dedans, et il est probable qu'elle ne lui sert qu'à protéger son cœur eces branchies en les enveloppant, ainsi qu'on le sait maintenant à l'égard de l'espèce suivante.

## 2. Carinaire fragile. Carinaria fragilis.

C. testd tenui, hyalind, longitudinaliter striatd; carind im nulld.

Carinaire fragile. Bory de St.-Vincent, Voy. aux fles d'Afr. tm. 1 p. 143. pl. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 464. f. 3.

Annales du Mus. vol. 15. pl. 2. f. 15.

Habite les mers d'Afrique. Cette espèce, que nous ne conmissus par l'ouvrage de M. Bory de St.-Vincent, est beaucoup plus ptits

que la précédente, et s'en distingue en outre par les stries lestudinales très-fines qui partent de son sommet et viessent serminer au bord de l'ouverture en divergeant, enfin surtont per qu'elle paraît dépourvue de carène dorsale. L'animal de cette oquille a la tête un peu dure, teinte de violet; le corpsebliss, qlindrique, aminci postérieurement, se terminant par use que relevée. Il est enveloppé par une tunique làche très-disphes, s' l'on distingue un réseau vasculeux fort blanc; cette temique musculeuse et hérissée de très-petites aspérités. Vers la ques, s' dos de l'animal est surmonté par une nageoire roussitre, supres agitée par un mouvement d'ondulation; et c'est sous le vent, i

l'opposé de la nageoire, que sont suspendus le cœur et les les chies, enveloppés par la coquille.

# 3. Carinaire gondole. Carinaria cymbium.

C. testd minimd, subconicd, tenui, albido-cinered; apice obus curvo; rugis transpersis strias longitudinales decussantibus Argonuuta cymbium. Lin. Gmel. p. 3368. no. 3.

Argonituta cymbium. Lin Gualt. Test. t. 12. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. C 1. Martini, Conch. 1. t. 18. f. 161. 162.

Habite dans la Méditerranée. Cette coquille, de la taille d'un pui de sable, ne peut être observée dans ses détails qu'à l'aikè d's loupe.

#### SANS VERTÈBRES.

## FIROLE. (Pterotrachea.)

Corps libre, allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires. Branchies en forme de panaches, flottant librement en dehors, et groupées avec le cœur sous le ventre, vers l'origine de la queue. Tête distincte; deux yeux; des mâchoires cornées; point de tentacules.

Corpus liberum, elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudatum, alá natatoriá vel alis pluribus instructum. Branchiæ pennaceæ, extùs prominentes, infra ventrem cum corde coalitæ versùsque caudam perspicuæ. Caput distinctum; oculis duobus; maxillis corneis. Tentacula nulla.

#### OBSERVATIONS.

Les firoles sont des mollusques que Forskaël a le premier découverts, décrits et figurés, mais incomplétement selon Péron, et dont nous présentons ici les caractères rectifiés par le naturaliste français.

Ces animaux, très-nombreux, nagent vaguement dans les mers pendant les temps calmes. Ils sont gélatineux, transparens, ornés de vives couleurs, et s'offrent sous une forme allongée, un peu cylindrique, et en général irrégulière.

Mais ce qu'il y a de plus singulier et de plus remarquable dans les firoles, c'est d'avoir les branchies groupées avec le cœur et placées sous le ventre, en dehors de l'animal. La situation extraordinaire de ces parties essentielles rappelle celle des mêmes parties dans les carinaires, et montre qu'il y a de grands rapports entre les animaux de ces deux genres. Mais

le groupe du cœur et des branchies des carinaires est renfermé dans une coquille, tandis que celui des firoles est toujours à nu.

La transparence des animaux dont il est ici question est si grande, que souvent'on a de la peine à les distinguer de l'eau dans laquelle ils nagent. On en connait quatre espèces.

#### ESPÈCES.

## 1. Firole couronnée, Pterotrachea coronata.

Pt. ventre caudaque pinniseris; capitis proboscide tereti perpenticulari; frontis coronula aculeis decem. Forsk.

Pterotrachea coronata. Forsk. Faun. arab. p. 117. nº. 41. et ico. t. 34. fig. A.

Pierotrachea coronatą. Gmel. p. 3137. nº. 1.

Encyclop. pl. 88. f. 1.

Habite dans la Méditerranée. Cette firole est la plus grande des epèces connues de son genre. Elle est principalement remarquable
par les dix pointes qui couronnent sa tête, et par la trompe cylindrique et comme pendante qui termine cette dernière. Son corp
est muni de deux nageoires, et sa queue, qui est verticale et
triangulaire, est garnie de chaque côté de quatre lignes chargés
de petits piquans. La longueur de cet animal, suivant Gmelis,
est presque d'une palme, et l'épaisseur de son corps, d'environ
un pouce.

### 2. Firole hyaline. Pterotrachea hyalina.

Pt. capite elongato porrecto lævi ; pinnulá centrali. Forsk.

Pterotrachea hyalina. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº. 42. et lem. t. 54. fig. B.

Pterotruchea hyalina. Gmel. p. 3137. nº. 2.

Encyclop. pl. 88. f. 2.

Habite.... Cette espèce n'a guère plus d'un pouce de longueur, et son corps, selon Forskaël, est muni d'une nageoire centrale arrondic. Sa tête est mutique et prolongée.

# 3. Firole à grande-gorge. Pterotrachea pulmonata.

Pt. capite obtuso hyalino; intestino respiratorio plumis cilian.

Forsk.

### SANS VERTÈBRES.

Pterotrachea pulmonata. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº. 43. et icon. t. 43. fg. A.

Pterotrackea pulmonata. Gmel. p. 3137. nº. 3.

Encyclop. pl. 88. f. 5.

Habite..... Sa tête est courte et obtuse, à peine distincte du tronc; sa gorge est double et pendante. Une seule nageoire arrondie et longitudinale.

## 4. Firole à piquans. Pterotrachea aculeata.

Pt. ventre aptero, caudá trunco longiore: lineis aculeatis pinnáque terminali horizontali. Forsk.

Pterotrachea aculeata. Forak. Faun. arab. p. 118. nº. 41, et icon. t. 34. fig. C.

Pterotrachea aculeata. Gmel. p. 5157. nº. 4.

Encyclop. pl. 88. f. 4.

Habite dans la Méditerranée. Celle-ci a le ventre aptère, la queue allongée, chargée de cinq raies de piquans, et terminée par une nageoire horizontale.

Nota. Voyez l'histoire du genre sirole, par Péron, insérée dans les Annales du Muséum, vol. 15, p. 70, et la description de six nouvelles espèces de ce même genre, par M. Le Sueur, dans le journal de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie, mai 1817, n°. 1.

# PHYLLIROÉ. (Phylliroe.)

Corps oblong, très-aplati sur les côtés, presque lamelliforme; une seule nageoire formée par la queue. Branchies en forme de cordons granuleux et intérieurs. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe rétractile.

Corpus oblongum, lateribus valde compressum, sublamelliforme; caudá natatoriá. Branchiæ internæ filis granosis æmulantes. Caput distinctum; tentaculis duobus. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

#### OBSERVATIONS.

Le phylliroe, que MM. Péron et Le Sueur ont découvert et fait connaître, est un mollusque gélatineux, transparent, très-aplati sur les côtés, et dont la tête, s'avançant antérieurement comme un museau, est surmontée de deux tentacules qui ressemblent à des cornes, et qui lui donnent en quelque sorte l'aspect de celle d'un taureau. Cet animal nage vaguement dans les eaux, et a une transparence si grande qu'on n'aperçoit guère que sa tête et ses branchies qui paraissent au travers de son corps. Sa nageoire caudale paraît coupée verticalement comme celle de beaucoup de poissons. Quoiqu'il diffère asser considérablement des autres hétéropodes, puisque ses branchies sont intérieures, et qu'il n'a aucun autre organe natatoire que sa queue, il m'a paru plus convenable de le placer à leur suite que de le ranger parmi les ptéropodes. Voici la seule espèce connue de ce genre.

#### ESPÈCE.

## 1. Phylliroé bucéphale. Phylliroe bucephalum.

Phylliroć bucephale. Péron, Ann. du Mus. vol. 15. p. 65. pl. 1. f. 1-3.

Encyclop. pl. 464. f. 2. a. b. c.

Habite dans la Méditerranée. Je ne connais de cet animal singuler que ce que m'en ont appris MM. Péron et Le Sueur.

FIN DU SKPTIÈME ET DERNIER VOLUME.

#### ERRATUM.

Lymnæa columnaris, vol. 6 [2]. p. 159.

Cette coquille, étant réellement terrestre, d'après les observations de M. Daudebard, ne saurait être une lymnée, et doit être rapportée au genre des agathines; ce que confirment la légère échancrure de la base de son-ouverture et sa columelle un peu tronquée. Ainsi il faut la placer dans le voisinage de l'achatina fulminea.

# TABLE

DES

# LASSES ET DES GENRES.

#### A

thie. 111. 507. RIDES (les). v. 45. quatiques. v. 63. te. v. 397. e. vi [2]. 28. abule. 11. 149. t. Iv. 245. as. 111. 371. cère. 111. 413. nie. 111. 63. e. 111. 548. ne. 11. 178. ion. 111. 479. ice. 11. 241. hidie. 1v. 332. hine. vi [2]. 126. his. rv. 142. are. v. 325. ме. пп. 557. m. IV. 227. ES (les). VII. 190. . r**v. 4**06. née. v. 223. on, 11. 388. melle. 11. 100. :bare. iv. 487. rode. 111. 466.

će. v. 204.

lle. IV. 47.

Altise. 1v. 302. Alucite. 111. 552. Alvéolite. 11. 184. Alysie. 1v. 145. Ambrette. vi [2]. 134. Ammonées (les). vii. 654. Ammonite. vii. 635. Ammonocérate. vii. 644. Ammothée. 11. 410: Amphidesme. v. 48g. Amphinomes (les). v. 327. Amphistome. 111. 187. Amphitrite. v. 354. Amphitritées (les). v. 347. Ampullaire. vi [2]. 176. et Suppl. vii. 547. Ananchite. 111. 23. Anaspe. 1v. 426. Anatife. v. 402. Anatine v. 462. Ancée. v. 167. Ancillaire. v11. 412. Ancyle. v1 [2]. 25. Andrène. 1v. 72. Anguinaire. 11. 142. Animaux apathiques. 1. 389.

– Šensibles. 111. 235.

ANNELIDES (les). v. 274.

Anisonyx. 1v. 584.

# **68**o

TABLE.

	000	TAB	LE.	
•	— Antennées. v. 302. — Apodes. v. 287. — Sédentaires. v. 332. Anodonte. vi [1]. 83. Anomie. vi [1]. 225. Anostome. vi [2]. 100, Antennulaire. II. 122. Anthélie. II. 407. Anthie. IV. 498. Anthorhiles (les). IV. 45. — Andrénetics. IV. 72. Anthophore. IV. 59. Anthrène. IV. 598. Anthrène. IV. 548. Anthrène. IV. 548. Anthrène. IV. 565. Antipate. II. 303. Apale. IV. 427. Aphidies (les). III. 463. Aphodie. IV. 573. Aphrite. III. 380. Aphroditis (les). V. 304. Apodère. IV. 360.		ARARÉIDES (les). V. 88. ARARÉIDES (les). VI [1]. 32. Arche. VI [1]. 35. Arche. VI [1]. 35. Archicole. V. 335. Argas. V. 52. Argonaute. VII. 650. Argule. V. 158. Argus. IV. 21. Armadille. V. 151. Arrosoir. V. 428. Artémis. V. 135. Ascalaphe. IV. 211. Ascaride. III. 206. Ascidie. III. 119. Aselle. V. 157. Asellides (les). V. 157. Aside. IV. 408. Asile. III. 402. Asindule. III. 480. Astaciens (les). V. 207. Astérie. II. 547.	en e
٠.	•		•.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			•	
	-			
	•			2
	•			
	•		•	
	• • •			
	•		•	
	Apscude. v. 169.		Astome. v. 48.	
	APTÈRES (les). III. 352.		Astomelle. 111. 415.	
	ARACHNIDES (les). v. 1.  — Acaridiennes, v. 38.		Astrée. 11. 257. Astrole. 111. 103.	
	- Actridiennes. v. 56 Antennées-Trachéales. v. 16		Astroie. 111. 105. Atractocère. 1v. 455.	
	- Crustacéennes. v. 17.	<b>J.</b>	Attélabe. 1v. 561.	
	- Exantennées-branchiales. v.	81		
	- Exantennées-Trachéales. v.		Aurelie. 11. 512.	
	- Fileuses. Voyez Aranéides.		Auricule. v1 [2]. 136. et	Sann)
	Arade. 111. 504.		538.	-inth
	Araignée. v. 92.		Aviculaire. v. 107.	
	Araignées sédentaires. v. 96.		Avicule. vi [1]. 146.	
	— Va gabondes. v. 102.			
	•			

## В

Baculite. vii. 646.

Bélemnite. v11. 590.

Bélostome. 111. 522.

Balane. v. 387.

Bdelle. v. 55.

Bembèce. 1v. 114. Bembidion. 1v. 524. Béroë. 11. 468. Bibion. 111. 429. Bicorne. 111. 150.

#### TABLE.

Bipapillaire. 111. 127. Biphore. 111. 113. Birostrite. v1 [1]. 255. Bittaque. 1v. 217. Blaps. 1v. 409. Blatte. 1v. 261. Bombice. 111. 576. Bombyle. 111. 406. BOMBYLIERS ( les ). 111. 598. Bopyre. v. 163. Bostriche. rv. 538. Botrylle. 111. 106. Botryocéphale. 111. 166. Botys. 111. 555. Bouclier. IV. 561. Bourdon. 1v. 53. Bousier. IV. 569. Brachine. 1v. 501. Brachion. 11. 30. BRACHIOPODES (les). VI [1]. 240. Brachycère. 1v. 557.

Cabochon. v1 [2]. 16. Cadran. vii. 2. et Suppl. id. 554. Calandre. rv. 354. Calappe. v. 265. Calcéole. vi [1]. 234. Calige. v. 140. Callianire. 11. 465. Callidie. 1v. 318. Callimorphe. 111. 574. Callirhoë. 11. 501. Calmar. v11. 660. Calmaret. vii. 659. Calope. 1v. 375. CALYPTRACIENS (les). VI [2]. 1. Calyptrée. v1 [2]. 20. et Suppl. v11. Carinaire. v11. 671. 532. CAMACÉES (les). VI [1]. 89. Came. v1 [1]. 92. Campanulaire. 11, 112.

BRANCHIOPODES franges. v. 123. - Géans. v. 142. - Lamellipèdes. v. 155. – Parasites. v. 156. Branchipe. v. 155. Brente. 1v. 358. Bruche. 1v. 363. Bucarde. v1 [1]. 2. Buccine vii. 202. et Suppl. id. 578. Bucente. 111. 505. Bulime. v1 [2]. 116. et Suppl. v11. 53 i. Bulle, vi [2]. 51. et Suppl. vil. 532. Bullée. v1. [2]. 29. Bulleens ( les ). vi [2]. 27. Bupreste. IV. 4-3. Buprestiens (les). iv. 472. Bursaire, 1. 150. Byrrhe. 1v. 545. BYRRHIENS (les). IV. 542.

#### C

Campée. 111. 568.

CANALIFÈRES (les). VII. G1. Cancellaire. vii. 111. Cancérides (les). v. 262. Cantharide. 1v. 435. Cantharidiens (les), iv. 428. CAPRELLINES (les). v. 171. Capricorne. 1v. 320. Capse. v. 555. Carabe. 1v. 517. CARABIENS (les). IV. 490. — Nageurs. 1v. 526. CARDIACÉES (les ). VI [1]. 1. Cardite. v1 [1]. 20. Caris. v. 50. Carocolle. v1 [2]. 94. Carybdée. 11. 495. Caryophyllie. 11. 224.

Cassidaire. vii. 214. Chrysomèle. 1v. 295. Casside. 1v. 293. Cassidule. 111. 34. Cassiopée. 11. 510. Castalie. v1 [1]. 66.

Castnie. IV. 13.

Caténipore. 11. 206.

Casque. VII. 218.

Cebrion. 1v. 442. Cécrops. v. 157.

Cellaire. 11. 133. Cellépore. 11. 169.

Cénomie. 111. 417. Cénure. 111. 154. Céphalocle. v. 130.

CÉPHALOPODES (les). VII. 580. - Monothalames. v11. 648. – Polythalames. v11. 586,

- Sépiaires, v11. 654. Céphée. 11. 514,

CÉRAMBICIENS (les). IV. 308. Céraptère. 1v. 341.

Cératine. 1v. 65. Cercaire. 1. 444,

Cercope. 111. 476.

Cérie. 111. 379.

Cérite. vii. 63. Cérocome. IV. 451.

Cérophyte. 1v. 475. Céroplate. 111. 433.

Cérylon. 1v. 337. Ceste. 11. 463.

Cétoine. 1v. 581. Chalcide. 1v. 152.

Charanson. IV. 348. CHARANSONITES (les). IV. 345.

Chauliode. 1v. 204.

Chevrolle. v. 173.

Cheylète. v. 58. Chiroscèle. 1v. 407.

Chloë. v. 328.

Cholève. 1v. 560.

Çlymène. v. 339. Clypéastre, 111. 12,

Chondracanthe. 111. 227. Chryside. IV. 125.

CHRYSOMÉLINES (les). IV. 291. Chrysotoxe. 111. 578.

CICADAIRES (les). 111.471. - Chanteuses. 111. 483.

- Muettes. 111. 475. Cicindèle. IV. 496.

Cidarite. 111. 52. Cigale. 111. 483.

CINICIDES (les ). III. 486. - Aquatiques. 111. 510.

- Labiales. 111. 490. – Littorales. 111. 507. – Vaginales. 111. 498.

Cinéras. v. 407. Cinips. rv. 154. CINIPSAIRES (les). IV. 149.

Cinipsile. IV. 156. Cione. 1v. 352. Ciron. v. 69. Cirratule. v. 300.

CIRRHIPÈDES (les). v. 575. - Pédoncul**és. v. 40**1. - Sessiles. v. 383.

Cis. 1v. 336. Cistèle. 1v. 383.

Clairon. IV. 465. Clausilie. v1 [2]. 111. Clavagelle. v. 430.

Clavellaire. 1v. 175. Clavigère. 1v. 273.

Cléodore. v1 [1]. 288. Cleptc. 1v. 127.

Clio. v1 [1]. 286. Clivine. 1v. 509. Cloisonnaire. v. 436.

Cloporte. v. 152. CLOPORTIDES (les). v. 150.

### TABLE.

Clythre. 1v. 299. Cnodalon. IV. 588. Coccinelle. IV. 280. Cochenille. 211. 458. Coléoptères (les). IV. 266. COLUMACÉS (les ). VI [2]. 61. Collète. IV. 76. Colliure. rv. 497. Colombelle. vii. 292. COLUMELLAIRES (les). VII, 291. Comatule. 11. 530. CONCHIFÈRES (les). v. 411. — Crassipèdes. v. 425. - Dimyaires. v. 424. – Monomyaires. v1 [1]. 100. - Ténuipèdes. v. 465. Concholépas. VII. 252. Cône. VII. 440. Comilite. vii. 598. Conops. 111. 396. Conopsaires (les). 111. 391. COMQUES (les). v. 555. - Fluviatiles. v. 556. - Marines. v. 565. [555]. Corail. 11. 295. Coralline. 11. 324. Corbeille. v. 536. Corbule. v. 494. CORBULÉES (les). v. 493. Corée. 111. 494. CORTACES (les). 111. 545. Corine. 11. 61. Corise. 111. 520. Cornulaire. 11. 111. Coronule. v. 385. Corophie. v. 184. CORTICICOLES (les). 1V. 326. Corydale. 1v. 203. Coryste. v. 235. Cossus. 111. 584.

Cossyphe. IV. 394.

Coureurs (les). IV. 260.

Courtilière. 1v. 256. Cousin. 111. 446. Crabe. v. 268. Crabron. 1v. 118. Crambus. 111. 551. Crangon. v. 201. Cranie. v1 [1]. 257. Crassatelle. v. 480. Crassine. v. 554. Crénatule. v1 [1]. 136. Crépidule. v1 [2]. 22. Creusie. v. 599. Crevette. v. 179 Criocère. 1v. 505. Criquet, IV. 240. CRISTACÉES (les). VII. 605. Cristatelle. 11. 95. Cristellaire. vii. 607. CRUSTACÉS (les). v. 109. -Amphipodes. v. 176. -Branchiopodes. v. 119. -Hétérobranches. v. 117. -Homobranches, v. 190. —Isopodes. v. 148. —Stomapodes. v. 185. Cryptique. 1v. 415. Crypture. 1v. 139. Cténophore. 111. 438. Cucuje. 1v. 329. Cucullan. 111. 204. Cucullée. v1 [1], 53. Cupès. 1v. 457. Cyame. v. 174. Cyanée. 11. 517. Cychre. 1v. 516. Cyclade. v. 557. Cyclide. 1. 424. Cyclolite. 11. 232. Cyclope. v. 128. Cyclostome. vi [2]. 142, et Suppl. vII. 540. Cylas. 1v. 359.

Dacné. IV. 556.

Dactylopore. 11. 188.

Diplolépaires (les), iv. 158.

Cymbulic, vI [1], 292. Cyrène. v. 561. [554].
Cymothoa, v. 162. Cyrte. III. 412.
Cypricarde. vI [1], 27. Cythérée. v. 569. [559].
Cyprine. v. 566. [556]. Cythérine. v. 125.
Cypris. v. 123.

#### D

Diplolèpe. 1v. 160.

Diptères (les). 111. 335,

Danaïde. 1v. 26, Discine. vi [1]. 236. Daphnic. v. 126. Discopore. 11. 1 Dascille. IV. 443. Discorbe. vii. 622. Dasycère. 1v. 276. Distichopore. 11. 197. Dauphinule, vi [2]. 229. et Suppl. Distome. III. 100. vii. 553. Dolabelle, v1 [2]. 40. Dendrocère. 1v. 422. Dolichope. 111. 425. Dentale. v. 341. Donace. v. 544. Dermeste. 1v. 552. Donacie. 1v. 306. Doripe. v. 244. Dianée. 11. 504. Diapère. 1v. 3g2. Doris. v1 [1]. 309. Diazome. 111. 101. Dorsalées (les). v. 334. Dicérate. v1 [1]. 90. Dorthésie. 111. 462. Dichelestion. v. 136. Dragoneau. 111. 219. Dichotomaire. 11. 143. Drile. 1v. 466. Difflugie. 11. 95. Dromie. v. 263. Dimeres (les). 1v. 272. Dryne. 1v. 130. Dioctrie. m. 404. Dryops. 1v. 539. Diopsis. 111. 370. Drypte. 1v. 505.

### E

Dytique. 1v. 527.

Élode. 1v. 444. Eburne. v11. 280. ÉCHINIDES (les). 111. 1. Élophore. 1v. 540. Émarginule. vi [2]. 5. Echinocoque. 111. 156, Échinonée. 111. 18. Empis. 111. 400. Empuse. 1v. 250. Fchinopore. 11. 252. Échinorinque. 111. 197. Enchélide, 1. 417. Encrine. 11. 432. Échiurkes (les). v. 297. Endomyque. IV. 278. Écrevisse. v. 214. Exroulées (les). vii. 56.i. F.lais. v. 65, Entomode. 111. 232. Élaphre, 1v. 523. Eolide. v1 [1], 301. Élédone. IV. 389.

Éthérie. v1 [1]. 98.

Eucèle. 111. 95.

Eucère. 1v. 57.

re. 1v. 218.

hée (Crustacé). v. 213.

de. v. 77. laire. v. 371.

ite. 111. 19.

ılc. 111. 509.

uque. 1v. 501.

. 11. 508.

e. 1v. 389.

c. 14. 30y.	Process is a plant
RES ( les ). 111. 225.	Eucharis. 1v. 159.
, 11 <b>. 345.</b>	Eudore. 11. 493.
e. 11. 496.	Euglosse, 1v. 56.
ı. v. 189.	Eumène. 1v. 82.
ıv. 399.	Eumorphe. 1v. 279.
. iv. 286.	Eunices (les). v. 320.
lènes (les). 1v. 285.	Euphrosine. v. 331.
elle. v. 296.	Eurichore. IV. 405.
RES (les). IV. 163.	Euryale. 11. 535.
e. v. 485.	Évaniales (les). IV. 146.
ée. v. 61.	Évanie. 1v. 146.
ot. iv. 544.	Explanaire. 11. 254.
e. 11. 173.	
	F .
aire. VII. 117.	Flustre. 11. 155.
le. 111. 180.	Fœne. 1v. 148.
eur. v. 70	Folliculine. 11. 29.
Scorpions (les). v. 77.	Fongie. 11. 234.
te. 11. 204.	Forbicine. v. 23.
ire. 111. 16.	Forficule. 1v. 263.
. 111. 216.	Fourmi. IV. 92.
. <b>v</b> 11. 675.	Frigane. 1v. 187.
ES (les). V. 197.	Friganides (les). IV. 186.
:. III. 210.	Fulgore. 111. 481.
elle. v1 [2]. 8.	Furriculine. 11. 422.
aire. 111. 7 <b>4.</b>	Furcocerque. 1. 440.
ane. v. 432.	Furculaire. 11. 36.
LIDES (les). III. 60.	Furcule. 111. 581.
laire. 11. 342.	Fuseau. v11. 121. et Suppl. id. 564.
	G

Gallérie. 111. 550.

Gamase. v. 58.

Gastrochène. v. 446. Géodie. 11. 586.

Géotrupe. 1v. 576.

Gastéropodes (les). vi [1]. 295.

hée (Conchifère). v. 564. [554]. GALLINSECTES (les). III. 457.

Géroffé. 111. 18q. Graphiptère. 1v. 500. Gerris. 111. 513. Grapse. v. 247. Gibbie. 1v. 471. Gribouri. 1v. 297. Glaphyre. 1v. 586. Grillon. 1v. 258. Glauque. v1 [1]. 299. GRILLONIDES (les). IV. 255. Gryphée. v1 [1]. 197. Gloméris. v. 36. Glycère. v. 314. Guépe. 1v. 86. GUÉPIAIRES sociales. IV. 85. Glycimère. v. 457. Goliath. 1v. 579. - Solitaires. 1v. 79. Gone. 1. 423. Gyrin. 1v. 537. Gorgone. 11. 309. Gyrogone. vii. 613.

#### H

Hexodon. IV. 591. Halicte. IV. 74. Haliotide. v1 [2]. 212. Hiatelle. v1 [1]. 29. Haliple. IV. 530. Hippe. v. 221. Halithée. v. 306. Hippobosque. 111. 346. Hallomène. 1v. 379. Hippope. v1 [1]. 107. Hamulaire. 111. 215. Hippurite. vii. 596. Hanneton. IV. 587. HIRUDINEES (les). v. 289. Harpale. IV. 511. Hispe. 1v. 504. Holothurie. 111. 71. Harpe. vii. 253. Homobranches brachyures. v. 226. Hélée. vr. 595. Hélice. v1 [2]. 62. - Macroures. v. 194. Hélicine. vi [2]. 102, et Suppl. vii. Horie. rv. 427. 533. Houlette. v1 [1]. 153. Huitre. vi [1]. 200. Hélops. 1v. 581. Hémerobe. IV. 206. Hyale. vi [1]. 284.

Hemerobins (les). iv. 197. Hydatide. 111. 151. Hémiptères (les). 111, 448. Hydatigère. 111. 153. Hydrachne. v. 64. — Frontales. 111. 486. — Mentonales. 111. 455. Hydre. 11. 57. Hépate. v. 267. Hydromètre. 111. 511. Hépiale. 111. 582. Hydrophile. rv. 534. Herminie. 111. 559. HYDROPHILIEMS (les). IV. 553. Hermite. v. 219. Hylotome. iv. 177. HYMÉNOPTÈRES (les ). IV. 58. Hésione. v. 315. - à aiguillon. 1**v. 44.** Hespérie. 1v. 20. HÉTÉROMÈRES (les). IV. 366. — à tarrière. 1v. 122, Hétéropodes (les). VII. 669. Hypophlée. IV. 593.

Hyrie. v1 [1]. 81. .

Hexatome. 111. 445.

i

### I

Ichneumon. IV. 135.
ICHNEUMONIDES (les). IV. 132.
Idotée. V. 159.
INFUSOIRES (les). I. 392.
— Appendiculés. I. 432.
— Nus. I. 409.
INSECTES (les). III. 245.
— Broyeurs. IV. 36.
— Succurs. III. 329.

Janthine. v1 [2]. 204.

Kérone. 1. 442.

Lagrie. rv. 376. Lamie. rv. 314. Lamprime. IV. 599. Lampyre. 1v. 447. Langouste. v. 208. Langurie. rv. 289. Laplysie. v1 [2]. 37. LAPLYSTERS (les). VI [2]. 37. Larre. IV. 116. Lébie. 1v. 502. Léiode. 1v. 387. Lenticuline. viz. 618. Lèodice. v. 321. LÉPIDOPTÈRES (les). III. 523. - Diurnes. Voyez papilionides. - Nocturnes. 111. 534. Lepte. v. 49. Leptomère. v. 171. Leptope. v. 235. Lepture. IV. 310. Lernée. 111. 229. Léthrus. IV. 575. Leucopsis. 17. 150.

Ione. v. 170.
Ionelles (les). v. 165.
Ips. iv. 558.
Iridine. vi [1]. 88.
Isis. ii. 300.
Isocarde. vi [1]. 50.
Iulactes (les). v. 32.
Iule. v. 34.
Ixode. v. 51.

## K

Kolpode. 1. 428.

Leucosie. v. 231.

### L

Libellule. 1v. 224, LIBELLULINES (les). IV. 222. Libythée. 1v. 28. Licine. 1v. 513. Licorne. vii. 250. Ligie. v. 155. Ligule. 111. 170. Limace. v1 [2]. 48. LIMACIENS (les). VI [2]. 42. Limacine. v1 [1]. 290. Lime. v1 [1]. 155. Limnochare. v. 66. Limonic. 111. 444. · Limulc. v. 142. Linguatule. 111. 173. Lingule. v1 [1]. 257. Liorinque. 111. 201. Lithobie. v. 29. Lithode. v. 239. LITHOPHAGES (les). v. 499. Lithosie. 111. 547.

Lituole. v11. 603.

#### TABLE.

Lituolies (les). vii. 599. Lutraire. v. 467. Lobulaire, 11, 412, Lycoperdine. 1v. 277. LOCUSTAIRES (les). IV. 234. Lycoris. v. 311. Lombric. v. 298. Lycus. rv. 449. Loméchuse. rv. 488. Lygée. 111. 495. Loricère. IV. 515. Lymexyle. IV. 456. Lucane. IV. 601, Lymnée. vi [2]. 157. et Sappl. vu. 543. Voyez l'Erratum. Lucanides (les). IV. 595. Lymnéens (les). VI [2]. 149. Lucernaire. 11. 472. Lucine. v. 538. Lyncée. v. 127. Lunulite. 11. 194. Lysidice. v. 324. M É Machile. v, 22. Mégatome. rv. 550. Macrocère. 111. 367. Mélandrie. rv. 377. Mélanie. v1 [2]. 163. et Suppl. v11. Macroglosse. IV. 8. MACROSTOMES (les). VI [2]. 206. 543. MACTRACÉES (les ). v. 466. MÉLANIENS (les). VI [2]. 163. Mactre. v. 471. Mélanopside. vi [2]. 168.

Madrépore. 11. 277. Mélasis. rv. 476. MÉLASOMES (les). IV. 397. Magile. v. 372. Mclipone. IV. 51. Maïa. v. 240. Mélite. 11. 297. Maillot. v1 [2]. 103. Malachie. IV. 460. Méliturge. rv. 59. Maldanies (les). v. 358. Méloé. IV. 433. Malléacées (les). VI [1]. 135. Mélonie. v11. 615. Malthine. 1v. 453. Mélophage. 111. 345. Mélyre. 1v. 461. Mammaire. 111. 129. MÉLYRIDES (les). IV. 454. Mante. IV. 248. Membrace. 111. 477. Manticore. 1v. 495. MANTIDES (les). IV. 246. Méryx. 1v. 334. Midas. 1f1. 425. Mantispe. 1v. 200. Milésie. 111. 381. Marginelle. vii. 554.

Matute. v. 261. Modiole. vi [1]. d Méandrine. 11. 244. MOLLUSQUES Médusaires (les). Voyez Radiaires Moluris. 1v. 404.

MÉDUSAIRES (les). Voyez Radiaires médusaires.

Mégachile. 1v. 66.

Martean. vi [1]. 143.

Masaris. IV. 80.

Massette. 111. 192.

Mastige. IV. 458.

Mitte. v. 56. Modiole. v1 [1]. 109. MOLLUSQUES (les). V1 [1[. 259.

Monade. 1. 410. Monodonte. VII. 30.

Miliole, v11. 610. Millépore, 11. 199.

Mitre. vii. 297.

ome, 111, 185, ulaire. 11. 248. le. IV. 424. . IV. 510. ·. 111. 358. ron. 111. 442. vt [1]. 117. ». VI [1]. 68. Es (les). 111. 353. . IV. 98. Es (les). v. 459. phage. 1v. 330.

us (les). v. 255. III. 222. v1 [2]. 195. et Suppl. VII. Nika. v. 202.

e. m. 519. Ackes (les). VII. 621. . vii. 630. le. v1 [2]. 181. ES (les). VI [1]. 67. . v. 197. rv. 519. MAGES (les). IV. 551. nore. rv. 563. le. rv. 317. rinc. 111, 410. ière. 1v. 213. me. IV. 337. le. 111. 388. re. 1v. 189. 11. 516. s. v. 313. 128 (les). v. 310.

re. 11. 187. Tome VII.

cits (les). VI [2], 180.

11. 509.

Mycétophile. 111. 454. Mye. v. 459. Mygale. v. 105. Mylabre. IV. 430. Myode. 111. 365. Myodoque. 111. 496. Myope. 111. 392. MYRIAPODES (les). V. 24. Myrméléon. rv. 209. MYRMÉLÉONIDES (les ), 1V. 208. Mysis. v. 199. MYTILACEES (les). VI [1]. 108.

N

Néritine. v1 [2]. 182. NÉVROPTÈRES (les ). 1V. 179.

Nilion. 1v. 382.

Nitidule. 1v. 554. Noctiluque. 11. 470. Noctuelle. 171. 571. Nocturnes rouleuses (les). 111. 537. Nodosaire. vn. 595. Nomade. 1v. 70. Nocodendre. IV. 546. Notère. rv. 530. Nothus. IV. 374. Notonecte. 111. 517. Notoxe. IV. 419. Nucléolite. 111. 36. Nucule. vi [1]. 57. Nummulite. vii. 627. Nyctéribie. 111. 344.

NYMPHACÉES (les). v. 508. - Solénaires. v. 509.

- Tellinaires. v. 518.

Nymphale. rv. 24. vi [2]. 188. et Suppl. vii. Nymphon. v. 73.

> Oculine. 11. 283. Ocypode. v. 251.

44

## 690

OEcophore. 111. 645. OEdémère. 1v. 372. OEnas. IV. 432.

OEnone. v. 326.

OEsale. IV. 599.

OEshne. 1v. 226.

Oëstre. 111. 355. OEthre. v. 264.

Olive. v11. 416.

Omalyse. 1v. 450.

Ombellulaire. 11. 435.

Ombrelle, vi [1]. 339. Omophron. . 522.

Onchide. v1 [2]. 45.

Onguline. v. 486.

Onite. rv. 571.

Opatre. 17, 412. Ophiure. 11. 540.

Orbicule. v1 [1]. 242.

Orbiculés (les). v. 228,

Orbiculine. vii. 609.

Orbulite (polypier). 11. 195.

Orbulite. (coq.) v11. 642.

Orchésie. IV. 385.

Pachistome. 111. 421.

Pagure. Voyez Hermite. PAGURIENS (les). v. 218.

Palémon. v. 206.

Palmyre. v. 305.

Paludine. v1 [2]. 172.

Pamphilie. IV. 170.

Panagée. 1v. 514.

Pandale. v. 203.

Pandore. v. 498.

Pangonie. 111. 418.

Panopéc. v. 456.

Panops. 111. 411.

PANORPATES (les). 17. 212.

Panorpe. 1v. 215.

Panurge. 17. 63.

TABLE.

Orchète. IV. 355.

Oribate. v. 60.

Orithye. v. 260.

Ornéode. 111. 541.

Orthocerate. Voy. Hippurite.

Orthocère. vii. 593.

Orthocérées (les). vii. 590.

ORTHOPTÈRES (les ). IV. 229. Orysse. 1v. 167.

Orythie. 11. 502.

Oscabrelle. vi [1]. 316.

Oscabrion. v1 [1]. 318.

Osmyle. IV. 205.

OSTRACÉES (les). VI [1]. 195.

Otion. v. 408.

Oursin. 111. 38. Ovule. v11. 365.

Ovulite. 11, 193.

Oxycère. 111. 587.

Oxypore. IV. 482.

Oxytèle. 1v. 485.

Oxyure (ver). 111. 213.

Oxyure (insecte). IV. 128.

p

Papilionides (les). IV. 15.

Papillon. IV. 34. Paramèce. 1. 426.

Parandre. iv. 325.

Parmacelle. v1 [2]. 46.

Parmophore. vi [2]. 2.

Parnassien. 1v. 32.

Parthénope. v. 237.

Passale. 1v. 596.

Patelle. vi [1]. 321.

Pausse. IV. 541.

Pavone. 11. 238.

Pectinaire. v. 348.

PECTINIDES (les ). VI [1]. 155.

Pédère. 1v. 484.

Pédicellaire. 11. 63.

Pédine. 1v. 411. PEDIFALPES (les). V. 82. Peigne. v1 [1]. 161. Pénée. v. 205.

Pennatule. 11. 424. PENTAMÈRES (les ). IV. 437.

- Clavicornes. IV. 552.

- Filicornes. rv. 439. - Lamellicornes. IV. 564.

Pentatome. 111. 492.

PÉRISTOMIENS (les). VI [2]. 171. Perle. IV. 190.

Perne. vi [1]. 138. Pétoncle. v1 [1]. 47.

Pétricole. v. 502.

Phalacre. 1v. 290. Phalangides (les). v. 67.

Phalène. 111. 565.

Phalénides (les). 111. 563. Phalérie. 18. 391.

Phasianelle. vii. 51. et Suppl. id. Pleurobranche. vi [1]. 337.

560. Phasme. 1v. 252.

Philanthe. rv. 120.

Philérème. rv. 69. Philoscie. v. 154.

Phlorotribe. rv. 344. Pholadaires (les). v. 441.

Pholade. v. 442.

Phorcynie. 11, 494. Phoxichle. v. 74.

Phronime. v. 178.

Phryné. v. 87. Phyllidie. v1 [1]. 314.

PHYLLIDIENS (les). VI [1]. 313.

Phylliné. v. 295.

Phylliroé. v11, 677.

Phyllodocé. v. 516.

Phymate. 111..505. Physalie. 11. 478.

Physc. v1 [2]. 155. Physsophore. 11. 475.

Piéride. 1v. 30. Pimélie. IV. 400. Pince. v. 79.

Pinceau. 11. 340. Pinne. v1 [1]. 129.

Pinnothère. v. 230.

Pintadine. v1 [1]. 150. Pirène. v1 [2]. 169.

Piscicole. v. 294.

Placentule. vii: 620.

Placune. vi [1]. 223: Plagiostome. vi [1]. 159.

Plagusie. v. 246.

Planaire, 111. 176. Planaxe. v11. 0.

Planorbe, v1 [2]. 150. et Suppl. v11.

PLAQUETTES ( les ). v. 42.

Platyptère. 111. 561.

Pléione. v. 329.

Pleurotome. v11. 90.

PLICAGÉS (les). VI [2], 218.

Plicatule. v1 [1]. 184. Ploas. 111. 407.

Ploière, 111, 500. Plumatelle. 11. 106.

Plumulaire. 11. 123.

Pneumoderme. vi [1]. 293.

Pneumore. 1v. 238.

Pocillopore. 11. 273:

Podophthalme. v. 255.

Podopside. v1 [1]. 194. Podure. v: 20.

Pogonophore. rv. 521.

Poliste. IV. 89.

Polycycle. 111. 105.

 Polynoë. v. 308. POLYPES (les). 13. 1.

- Ciliés. 11. 18. - Flottans. 11. 415.

- Nus. 11. 54.

## 692

— à polypier. 11. 66.

- Tubifères. 11. 403,

Polyphème. v. 145.

Polyphyse. 11. 151.

Porcellane. v. 229.

Porite. 11. 267. Porocephale. 111. 200.

Porpite. 11. 483.

Portune. v. 257.

Poulpe. v11. 655.

Pranize. 'v. 168. Priapule. 111. 76.

RADIAIRES (les). 11. 437.

- Échinodermes. 11. 522. - Médusaires. 11, 485.

\_\_ Anomales. 11, 459.

- Mollasses. 11. 450.

Pou. v. 59. Pouce-pied. v. 405.

### TABLE.

Prione. 1v. 322.

Procris. rv. 4,

Protéc. 1. 415.

Psammobie. v. 511.

Polypiers. Voyez Polypes à po	oly-Psammotée. v. 516.
pier,	Psare. 111. 377.
Corticifères, 11. 288.	Psélaphe. 1v. 274.
- Empátés. 11. 356.	Paoc. 1v. 195.
- Fluviatiles. 11. 92.	Psychode. 111. 441.
- Foraminés. II. 190.	Psylle. 111. 464.
- Lamellifères. 11. 209,	Ptérocère. vn. 194.
à réseau. 11. 152.	Ptérophore. 111. 539.
- Vaginiformes. 11. 102.	Préropones (les ). VI [1]. 283.
Polystome. III. 175.	Ptilin. zv. 467.
Polystomelle. vii. 624	Ptine. 1v. 470.
POLYTYPIEMS (les). IV. 419.	PTINIENS (les). IV. 467.
Polyxène. v. 53.	Puce. 111. 533.
Pompile. IV. 20.	· Puceron. 111. 467.
Ponbdelle. v. 293.	Pulmonelle. 111. 94.
Porcelaine. vii. 372.	Punaise. 111. 501.

Pythe. 1v. 380.

Pourpre. vii. 233. et Suppl. id. 577. Pyrosome. 111. 109.

R

Ranelle. vii. 149.

Ranine. v. 224.

RAPACES (les). IV. 77. - Guépiaires, 1v. 78.

- Subaptères. 1v. 91.

Raphidic. 1v. 199. Ratule. 11. 25. hęduve. 111. 498.

- Terrifores. 1v. 101.

PURPURIFÈRES (les). VII. 213.

Pycnogonides (les). v. 72.

Pyralites (les). 141. 554. Pyramidelle. vi [2]. 221.

Pyrule, vii. 137. et Suppl. id. 571.

Pycnogonon. v. 76.

Pyrale. 111. 558.

Pyrgome. v. 400.

Pyrochre, 1v. 421.

RADIOLEES (les). vii. 616, Radiolite. v1 [1]. 232.

Ramphe. IV. 356, Ranaire. 111. 515.

Remipède. v. 222. Rénille, 11. 428. Rénuline. vii. 605. Rétépore. 11. 180. Rhagion. 111. 422. Rhine. 1v. 353. Rhingie. 111. 374. RHINITES (les ). IV. 368. Rhinomacer. 1v. 369. Rhinosime. IV. 368. Rhipicère. 1v. 446. Respidoptères (les). 111. 348. Rhipiphore. 1v. 423.

Sabellaire. v. 350. Sagittule. 111. 194. Sagre. 1v. 307. Salicoques (les). v. 200. Sangsue. v. 290. Sanguinolaire. v. 509. Saperde. 1v. 315. Sapyge. 1v. 107.

Sarcinule, 11, 222.

Sarrotrie. 1v. 416.

Sauterelle. IV. 236. Saxicave. v. 501. Scalaire. v1 [2]. 225. et Suppl. v11. Sépidie. 1v. 403. SCALARIENS (les). VI [2]. 223. Scaphidie, IV. 558. Scarabé. IV. 592. SCARABÉIDES (les). IV. 567. Scarite. IV. 508. Scathopse. 111. 430. Scaure. 1v. 401. Scenopine. 111. 369. Scirte. IV. 445. Scolie. 1v. 105. Scolitaires (les). iv. 542.

Scolopendrackes (les). v. 26.

Scolopendre. v. 30.

Rhizophyse. 11. 477. Rhombille. v. 253. Rhynchène. IV. 350. Rhyphe. 111. 455. Ricin. v. 41. Ricinule. vii. 230. Rocher, vii. 155. et Suppl. id. 572. Rostellaire. vii. 191. Rotalie. vit. 616. Rotifères ( les ). 11. 27. Roulette. vii. 6. RUDISTES (les). VI [1]. 230. Rutèle. 1v. 589.

S

Scolyte. IV. 343. Scorpion. v. 83. Scorpionides. Voyez Pédipalpes. Scraptie. 1v. 420. Scutclle. 111. 7. Scutellère. 111. 490. Scutigère. v. 27. Scydmène. 1v. 459. Scyllare. v. 211. Scyllée. vi [1]. 305.

SEMI-PHYLLIDIENS (les). VI [1]. 536 Sérialaire. 11. 129. Sériatopore. 11. 282. Serpule. v. 360. SERPULÉES (les). v. 357. Serropalpe. 1v. 378. Scrtulaire. 11. 114. Scsie. IV. 7. Siagone. 1v. 506. Sialis. 1V. 202. Sidérolite. v11. 623. Sigalphe. 1v. 144. Sigarct. v1 [2]. 207.

Sigilline. 111. 99.

Siliquaire. v. 336.

Sèche. v11. 665.

Simulie. 111. 431... Sinodendre. 1v. 598. Siponcle. 111. 77. Sisyphe. IV. 572.

Smaris v. 54. Smérinthe. IV. 12.

Smynthure. v. 19. Solémye. v. 488.

Solen. v. 449.

Sphérome. v. 167.

Solkhackes (les). v. 448. Spatangue. 111. 27. Spectre. iv. 253.

Sperché. rv. 536. Sphéridie. IV. 541.

SPHERULÉES (les). VII. 610. Sphérulite. v1 [1]. 231. Spher. 1v. 112.

Springides (les). iv. 1. Sphinx. IV. 10.

Spio. v. 318. Spiroline. vii. 601. Spirorbe. v. 358. Spirule. v11. 600.

Spondyle. v1 [1]. 186. Spondylide. 1v. 324. Spongille. 11. 98.

TABANIENS (les). 111. 415. Tachine. IV. 489.

Tagénie. 1v. 402. Talitre, v. 182.

Taon. 111. 419. Taret. v. 458.

Tarrière. v11. 409. Taupin. 1v. 477. Taxicornes (les). 1v. 384.

Teigne. 111.612.

Téléphore. IV. 451.

TÉLÉPHORIENS (les), IV. 441. Telline. v. 519.

Squille. v. 186.

Staphylin. 1v. 481.

Staphyliquens (let). 20. 479. Stellérides ( les ). 11. 528. Stencore. IV. 312.

STÉRÉLITES (les). IV. 371. Sténorynque. v. 236.

Sténostome. sv. 570. Stéphanomie. 11. 460.

Stomate. v1 [2]. 211.

Stomatelle. v1 [2]. 209. Stomoxe. 111. 394. Stratiome. 111. 385.

STRATIONIDES (les). 111. 582. Strombe. v11. 199.

Strongle. 111. 202. Struthiolaire. vii. 147. Stygie. 1v. 2.

Stylaire. 111. 225. Styline. 11. 220.

Stylops. 111. 352. Syllis. v. 317.

Synagre. 1v. 8s. Synoïque. 111. 97. Syrphe. 111. 374.

Syrphies (les). 141. 372. Systrophe. 1v. 62.

Tellinide, v. 535.

Térédine. v. 458.

T

Ténébrion. IV. 414. TENEBRIONITES (les.). Voy. McLason Tentaculaire. 111. 191.

Tentbrède. IV. 172. Téphrite. 111. 364.

Térébelle. v. 352. Térebratule. vi [1]. 243.

Termite. 1v. 192. TERMITMES (les). IV. 192

Testacelle. v1 [2]. 50. Téthie. 11, 58 🐛

. vi [1]. 307. ule. 111. 193. mères (les). 1v. 283. nyx. 1v. 429. ome. iv. 386. me. 111. 474. ıv. 33. sème. v. 299. sine. v. 217. shone. v. 86. . 111. 470. jue. 1v. 547. ie. IV. 109. NOURES (les). V. 18. e. 11. 148. IV. 465. . 111. 503. . IV. 103. LIRES (les). 111. 426. . 111. 436. . 111. 158. . vii. 258. telle. v1 [2]. 219. zarou. v. 249. ue. IV. 416. цельно (les). vi [2]. 54. ytiphages. v1 [2]. 59. phages. v11. 60. ELITES (les). 1v. 417. yscèle. 1v. 390.

e. 1v. 33o. c. iv. 18. laire. 11. 40.

e. 1v. 583.

xère. 111. 439.

ıre. 111. 211.

ærque. 11. 24.

pidaire. 111. 169. :nc. v1 [1]. 104.

le. 1. 454.

TRIDACNÉES (les). VI [1]. 103. Tridactyle. rv. 257. Trigonés (les). v. 234. TRIGONÉES (les). VI.[1]. 60. Trigonie. vi [1]. 61. TRIMÈRES (les). IV. 275. Triplax. IV. 268. Triton. v11. 177. et Suppl. id. 576. Tritonie. v1 [1]. 303. TRITONIENS (les ). VI [1]. 298. Trochétie. v. 291. Trogossite. IV. 334. Trogule. v. 68. Trombidion. v. 62. Troque. vii. 9. ct Suppl. id. 555. Trox. IV. 578. Truxale. 1v. 244. Tubicinelle. v. 384. Tubicolaire.... 51. Tubicolkes (les). v. 427. Tubifex. 111. 224. Tubipore. 11. 207. Tubulaire. 11. 108. • Tubulipères (les). 19. 124. Tubulipore. 11. 161.

Tulipaire. 11. 132. TUNICIERS (les). 111. 80. - Ascidiens. 111. 112. - Botryllaires. 111.93. Turbinacés (les). vii. 1. · Turbinelle. v11. 102. Turbinolie. 11. 230. Turbo. v11. 38. et Suppl. id. 559. Turrilite. v11. 645. Turritelle. vii. 55. et Suppl. id. 561. Typhis. v. 166.

#### U

Urocère. 1v. 165. Uropode. v. 53.

## Vaginicole. 11. 26. Valvée. v1,[2]. 17,1.

Vélelle. 11. 481.

Velie. 111. 512.

Vénéricarde. v. 619. [609].

Vénérupe. v. 506.

Venus. v. 593. [583].

Vérétille, y. 420. Vermet. vi [2]. 224.

Vermilie. v. 368.

VERS (les). 111. 131.

- Hétéromorphes. 111. 185.

- Hispides, 111. 221.

- Mollasses. 111, 148.

— Planulaires. 111. 157.

Xénie. 11. 409. Xénos. 111. 351.

Xiphicère. IV. 245.

Xiphidrie. 1v. 169.

Yponomeute. 111. 544.

Zèthe. iv. 84.

Zoanthe. 11. 64. Zodion. 111. 396.

Zoé. v. 131.

### v

- Rigidules, rrr. 196.

- Vésiculaires, 111, 149.

VIBRATILES (les). 11. 23.

Vibrion 1. 419.

Virgulaire. 11. 429.

Vis. vii. 283. et Suppl. id. 579. Vitrine. vi [2]. 52.

Volute. v11. 327. Volvaire. v11. 362.

Volvoce. 1. 415.

Vorticelle. 11. 45.

Vorticiale. vii. 625.

Vrillette. rv. 469.

Vulselle. v1 [1]. 220.

## X

Xoride. 1v. 134.

Xylocope. IV. 64.

Xylophige. 111. 384. Xylophile. 1v. 353.

. -

¥

 $\mathbf{Z}$ 

Zonite. 1v. 456.

Zuphie. Iv. 504.

Zygène. 1v. 5.

# INDEX

## CLASSIUM ET GENERUM.

### A

Acanthia. 111. 507. Acarus. v. 56. Acasta. v. 397. Acera. v1 [2]. 28. Acetabulum. 11. 149. Achatina. v1 [2]. 126. Acheta. 1v. 245. Achias. 111. 371. Acrocera, 111, 413, Acrydium. 1v. 240. Actinia. 111. 63. Adela. 111. 548. Adeona. 11. 178. Æquorea. 11. 496. Ætalion. 111. 479. Agaricia. 11. 241. Agathidium. 1v. 532. Agathis. IV. 142. Aglaura. v. 325. Aglossa. 111. 557. Agrion. IV. 227. Akiş. rv. 406. Albunea. v. 223. Alcyonella. 11. 100. Alcyonium. 11. 388. Aleochara. rv. 487. Alcyrodes. 117. 466. Alpheus. v. 204. Altica. 1v. 302. Alucita. 111. 552. Alveolites. 11. 184. Alysia. IV. 145.

Ammonites. viz. 635. Ammonoceras, vii. 644. Ammothea. 11. 410. Amphidesma. v. 489. Amphistoma. 111. 187. Amphitrite. v. 354. Ampullaria. vi [2]. 176. et Suppl. v11. 547. Ananchytes. 111. 23. Anaspis. IV. 426. Anatifa. v. 402. Anatina. v. 462. Anceus. v. 167. Ancillaria. v11. 412. Ancylus. v1 [2]. 25. Andrena. IV. 72. Anguinaria. 11. 142. Anisonyx. 1v. 584. ANNELIDES. v. 274. Anobium. zv. 469. Anodonta. v1 [1]. 83. Anomia. v1 [1]. 225. Anostoma. vi. [2]. 100. Antennularia. 11. 122. Anthelia. 11. 407. Anthia. 1v. 498. Anthophora. 1v. 59. Anthrax. 111. 409. Anthrenus. IV. 548. Anthribus. rv. 365. Antipathes. 11. 303. Apalus. 17. 427.

## 698

Aphia. III. 467.
Aphodius, IV. 573.
Aphritis. III. 380.
Apis. IV. 47.
Aplidium. III. 94.
Apoderus. IV. 360.
Apseudes. V. 169.
ARACHNIDÆ. V. 1.
Aradus. III. 504.
Aranea. V. 92.
Arca. VI [1]. 35.
Arenicola. V. 335.

Argas. v. 52. Argonauta. vii. 650. Argulus. v. 158. Argus. iv. 21.

Armadillo. v. 151. Artemisus. v. 135. Ascelaphus. iv. 211. Ascaris. iii. 206.

## Baculites. vii. 646. Balanus. v. 587.

Bdella. v. 55.

Belostoma. 111. 522. Bembex. 1V. 114.

Bernbidion. 1v. 524.
Beroe. 11. 468.

Bibio. 111. 429. Bipapillaria. 111. 127.

Birostrites. vi [1]. 235.

Bittacus. 1v. 217. Blaps. 1v. 409.

Blatta. IV. 261.

Bombus. tv. 53.

Bombylus. 111. 406.

Bompyx. 111. 576. Bopyrus. v. 163.

Bostrichus. rv. 338.

### INDEX.

Ascidia. 111. 119. Asellus. v. 157.

Asida. 1v. 408.

Asilus. 111. 402.

Asindulum. 111. 452.

Asiraca. 111. 480. Aspergillum. v. 428.

Astacus. v. 214.

Asterias. 11. 547. Astoma. v. 48.

Astomella. 111. 415.

Astrea. 11. 257.

Atractocerus. IV. 455.

Attelabus. 1v. 361.

Atypus. v. 104.

Aurelia. 11. 512. Auricula. v1 [2]. 136. et Suppl. v12.

538. Avicula. v1 [1]. 146.

Avicularia. v. 107.

#### B

Botryllus, 111. 106. Botryocephalus, 111. 166. Botys, 111. 555.

Brachinus. 1v. 501. Brachionus. 11. 30.

Brachycerus. 1v. 357.

Branchipus. v. 133.

Brentus. rv. 358. Bruchus. rv. 363.

Buccinum. vii. 262. et Suppl. id.

Bucentes. 111, 593.

Bulimus. VI [2]. 116. et Suppl. vn.

534.

Bulla. vI [2]. 31. et Suppl. vII. 552. Bullæa. vI [2]. 29.

Burrestis. 1v. 473. Bursaria. 1. 430.

Byrrhus. rv. 545.

#### INDEX.

C

Cephea. n. 514

Calandra, rv. 55% Calappa. v. 265. Calceola. vz [1]. 234. Caligus. v. 140. Callianira. 11. 465. Callidium. 1v. 318. Callimorpha, 111. 574. Callirhoe. 11. 501. Calopus. 1v. 375. Calyptræa. v1 [2]. 20. et Suppl, v11. Cerophytum. Iv. 475. 532. Campæa. 111. 568. Campanularia, 11, 112, Cancellaria. vii. 111. Cancer. v. 268. Cantharis. 1v. 435. Caprella. v. 173. Capsa. v. 553. Carabus. 1v. 517: Cardita. v1 [1]. 20. Cardium. v1 [1]. 2. Carinaria. vft. 671. Caris. v. 50. Carocolla. v1 [2]. 94.. Carybdea. 11. 495. Caryophyllia. 11. 224. Caryophyllœus, iii. 189. Cassida. 1v. 293. Cassidaria. vII. 214. Cassidulus. 111. 34. Cassiopea. 11. 510. Cassis. VII. 218. Castalia. v1 [1]. 66. Castnia, IV. 13. Catenipora. 11. 206. Cebrio. 1v. 442, Cecrops. v. 137. Cellaria. 11. 133. Cellepora. 11. 169.

Cephaloculus. v. 150.

Cerambix. rv. 520. Cerapterus. zv. 341. Ccratina. IV. 65. Cercaria. z. 444. Cercopis. 111. 476. Ceria. 111. 379. Cerithium, viz. 65. Cerocoma, 1v. 431. Ceroplatus. 111. 435. Cerylon. 1v. 337. Cestum. 11. 463. Cetonia. IV. 581. Chalcis. IV. 152. Chama. vi [1]. 92. Chauliodes. rv. 204. Chelifer. v. 79. Cheyletus. v. 58. Chiroscelis. rv. 407. Chiton. v1 [1]. 318. Chitonellus. vz [1]. 516. Chlocia. v. 328. Choleva. 1v. 560. Chondracanthus. 171. 227. Chrysis. IV. 125. Chrysomela. 1v. 295. Chrysotoxum. 111. 578. Cicada. 111. 483. Cicindela. 1v. 496. Cidarites. 111. 52. Cimbex. 1v. 175. Cimex. 111. 501. Cineras. v. 407. Cinips. 1v. 154. Cinipsillum. 1v. 156, Cionus. rv. 352. Cirratulus. v. 300. CIRRHIPEDA. v. 575. Cis. 1v. 336.

### 700

Cistela. 2v. 585.

Clausilia. VI [2]. III.

Clavagella. v. 430. Claviger. iv. 273.

Cleodora. vi [1]. 288.

Cleptes. 1v. 127. Clerus. 1v. 463.

Clio. vi [1]. 286.

Clivina. 1v. 509.

Clymene. v. 339. Clypeaster. 111. 12.

Clythra. 17. 299.

Cnodalon. 1v. 388.

Coccinella. 1v. 280. Coccus, 111. 458.

Cœnomya. 111. 417.

Colletes. 1v. 76. Colliuris. 1v. 497.

Colombella. v11. 292. Comatula. 11. 530.

CONCHIFERA. v. 411.

Concholepas. vii. 252. Conilites. vii. 598.

Conops. 111. 356. Conus. v11. 440.

Copris. 1v. 569. Coræns. 111. 494.

Cerallina, 11, 324, Corallium, 11, 295,

Corbis. v. 536.

Corbula. v. 494. Corixa. 111. 520.

Cornularia. 11. 111.

Coronula. v. 385.

Corophium. v. 184. Corydalis. 1v. 205.

Coryne. 11. 61. Corystes. v. 253.

Cossus. 111. 584.

Cossyphus. 1v. 394. Crabro. 1v. 118.

### INDEX.

Crambus. 111. 551. Crangon. v. 201.

Crania. vi [1]. 237. Crassatella. v. 480.

Crassina. v. 554. Crenatula. v. [1]. 156.

Crepidula. vi [2]. 22.

· Creusia. v. 599. Crioceris. iv. 305.

Cristatella. 11. 95.

Cristellaria. VII. 607.

CRUSTACEA. v. 109. Crypticus. 1v. 413.

Cryptocephalus. IV. 297: Crypturus. IV. 139.

Ctenophora. 111, 438. Cucujus. 1v. 329. Cucullæa. vi [1]. 33.

Cucullanus. 111. 204.
Culex. 111. 446.

Cupes. IV. 457. Curculio. IV. 348,

Cyamus. v. 174. Cyanca. 11. 517. Cychrus. 1v. 516.

Cyclas. v. 557. Cyclidium. 1. 424. Cyclolites. 11. 232.

Cyclostoma. vi [2]. 142. et Suppl. vii

540. Cylas. 1v. 359.

Cymbulia. v1 [1]. 292. Cymothoa. v. 162. Cypræa. v11. 372.

Cypricardia. vi [1]. 27. Cyprina. v. 566. [556]. Cypris. v. 123. Cyrena. v. 561. [551].

Cyrtus. 111. 412. Cytherea. v. 569. [559]. Cytherina. v. 125.

### $\mathbf{q}$

Dacne. IV. 556. Discina, v1 [1], 236. Dactylopora. 11, 188. Discopora. 11. 164. Danaus. IV. 26. Discorbis. vii. 622. Distichopora 11. 197. Daphnia. v. 126. Dascillus. 1v. 443. Distomus. 111. 100. Dasycerus. 1v. 276. Ditrachyceros. 111. 150. Delphinula. v1 [2]. 229. et Suppl. v11. Dolabella. v1 [2]. 40. 553. Dolichopus. 111. 423. Dendrocera. 1v. 422. Dolium. vii. 258. Dentalium. v. 541. Donacia. 1v. 306. Dermestes, IV. 552. Donax. v. 544. Dianæa. 11. 504. Doripe. v. 244. Diaperis. 1v. 392. Doris. v1 [1]. 309. Diazoma. III. 101. Dorthesia. 111. 462. Diceras. v1 [1]. 90. Drilus. 1v. 466. Dichelestium. v. 136. Dromia. v. 263. Dichotomaria. 11. 143. Drynus. 1v. 130. Difflugia, 11. 93. Dryops. 1v. 539. Dioctria. 111. 404. Drypta. 1v. 505. Dytiscus. 1v. 527. Diopsis. 111. 370. Diplolepis. 1v. 160.

### . E

Eburna. v11. 280. Encrinus. 11. 432. Echinococcus. 111. 156. Endomychus. 1v. 278. Echinoneus, 111. 18. Echinopóra. 11. 252. Echinorhynchus. 111. 197. Echinus. 111. 38. Flais. v. 65. Elaphrus. 1v. 523. Elater. 1v. 477. Eledona. 1v. 389. Elodes. 1v. 444. Elophorus. 1v. 540. Emarginula. v1 [2]. 5. Empis. 111. 400. Empusa. IV. 250. Enchelis. 1, 417.

Entomoda. 111. 232. Eolis. v1 [1]. 301. Ephemera. 1v. 218. Ephyra. 11. 508. Epitragus. 1v. 389. EPIZOARIE. 111. 225. Erichthus. v. 189. Erodius. 1v. 399. Erotylus. 1v. 286. Erpobdella. v. 296. Erycina. v. 485. Erythræus. v. 61. Eschara. 11. 173. Etheria. v1 [1]. 98.

Eumorphus. rv. a79. Eucera. zv. 57. Eucharis. 1v. 159. Euphrosine. v. 531. Eurichora. 1v. 405. Euccelium. 111. 95. Eudora. 11. 493. Euryale. 11. 535. Euglossa. IV. 56. Evania. 1v. 146. Eumenes. 1v. 82. Explanaria. 11. 256. F

Fasciola, 111, 180. Fœnus. 1v. 148. Fasciolaria. viz. 117. Favosites. 11. 204. Forficula. 1v. 263.

Fibularia. 111. 16. Filaria. 111. 216.

Fissula. 111. 210. Fissurella. vI [2]. 8.

Fistulana, v. 432. Fistularia. 111. 74.

Flabellaria. 11. 342. Flustra. 11. 155.

Galathea (crust.). v. 213. Galathea (conch.). v. 564. [554].

Galcodes. v. 77. Galcolaria. v. 371.

Galerites. 111. 19. Galeruca. 1v. 501. Galgulus. 111. 509. Galleria. 111. 550.

Gamasus. v. 58. Gammarus. v. 179. Gastrochœna. v. 446.

Gecarcinus. v. 249. Gcodia. 11. 386. Geotrupes. 1v. 576.

Gerris. 111. 513. Gibbium. 1v. 471. Glaphyrus. 1v. 586.

Halictus. IV. 74. Haliotis. v1 [2]. 212. Folliculina. 11. 29.

Formica. IV. 92. Fulgora. 111. 481. Fungia. 11. 254.

Funiculina. 11. 422. Furcocerca. s. 446. Furcula, 111. 581. Furcularia. 11. 36. Fusus. vii. 121, et Suppl. id. 564.

Glaucus. v1 [1]. 299. Glomeris. v. 36.

Glycera. v. 314. Glycimeris. v. 457. Goliathus. 1v. 579. Gonium. 1. 423,

Gonoplax. v. 253. Gordius. 111. 219. Gorgonia. 11. 309.

Graphipterus. 1v. 500. Grapsus. v. 247. Gryllo-Talpa. IV. 256. Gryllus. 1v. 258.

Gryphæa. v1 [1]. 197. Gyrinus. 1v. 537. Gyrogona. vii. 613.

Haliplus. 1v. 530. Halithea. v. 506.

Hailomenus. 1v. 379.

Hamularia. 111. 215.

Harpa. vii. 253.

Hipporites. vii Hirudo. v. 290.

Helea. 1v. 395.

Helicina. vi [2]. 102. et Suppl. vii. Hister. 1v. 544.
533.

Helix. vi [2]. 62.

Helops. 1v. 381.

Hipporites. vii [1].

Hepathus. v. 267. Hepialus. 111. 582. Herminia. 111. 559. Hesionc. v. 315. Hesperia. 1v. 20. Hexatoma. 111. 445. Hexodon. 1v. 591. Hiatella. v1 [1]. 29.

Hippa. v. 221.

Hemerobius. IV. 206.

Ichneumon. 1v. 135. Idotea. v. 159. INFUSORIA. 1. 392. INSECTA. 111. 245. Ione. v. 170. Ips. 1v. 558.

Janthina. v1 [2]. 204.

Kerona. 1. 442.

Lagria. 1v. 376. Lamia. 1v. 314. Lamprima. 1v. 599. Lampyris. 1v. 447. Languria. 1v. 289. Laplysia. v1 [2]. 37.

Hippobosca. 111. 546. Hippopus. v1 [1]. 107. Hippurites. vii. 596. Hirudo. v. 290. Hispa. 1v. 304. Holothuria. 111. 71. Horia. 1v. 427. Hyalæa. vi [1]. 284. Hydatigera. 111. 153. Hydatis. 111. 151. Hydra. 11. 57. Hydrachna. v. 64. Hydrometra, 111. 511. Hydrophilus. 1v. 534. Hylotoma. IV. 177. Hypophlæus. IV. 393. Hyria. v1 [1]. 81.

I

Iridina. vi [1]. 88. Isis. 11. 300. Isocardia. vi [1]. 50. Iulus. v. 34. Ixodes. v. 51.

J

K

Kolpoda. z. 428.

L

Larra. IV. 116. Lebia. IV. 502. Leiodes. IV. 387. Lenticulina. VII. 618. Leodice. V. 521. Lepisma. V. 23. Leptopus. v. 255. Leptura. 1v. 510. Leptus. v. 49. Lernœa. III. 229. Lethrus. IV. 575. Leucopsis. IV. 150. Leucosia. v. 251. Libellula. 1v. 224. Libythea. 1v. 28. Licinus. IV. 513. Ligia. v. 155. Ligula. 111. 170.

Leptomera. v. 171.

Lima. vi [1]. 155. Limacina. v1 [1]. 290. Limax. v1[2]. 48. Limnochares. v. 66. Limonia. 111. 444. Limulus. v. 142. Linguatula. 111. 173. Lingula. v1 [1]. 257. Liorhynchus. 111. 201. Liriozoa. 11. 132. Lithobius. v. 29.

Machilis. v. 22. Macrocera. 111. 367. Macroglossum. IV. 8.

Mactra. v. 471. Madrepora. 11. 277. Magilus. v. 372. Maia. v. 240. Malachius. IV. 460. Malleus. vI [1]. 143. Malthinus. IV. 453. Mammaria. 111. 129.

Mantis. IV. 248. Mantispa. IV. 200. Marginella. v11. 354.

Manticora. IV. 495.

Masaris. IV. 80.

Lithosia. 111. 547. Lituola. vir. 603. Lobularia. 11. 412. Locusta. IV. 236. Loligo. vil 660.

Lithodes. v. 23q.

Loligopsis. viz. 659. Lomechusa. IV. 488. Loricera. 1v. 515. Lucanus. IV. 601.

Lucernaria. 11. 472. Lucina. v. 538. Lumbricus. v. 298. Lunulites. 11. 194.

Lutraria. v. 467. Lycoperdina. IV. 277. Lycoris. v. 511. Lycus. 1v. 449.

Lymexylon. IV. 456. Lymnæa. v1 [2]. 157.et Suppl. v11.5. Lynceus. v. 127. Lysidice. v. 324.

Lygæus. 111. 495.

M

Mastigus. IV. 458. Matuta. v. 261. Mcandrina. 11. 244. Megachile. 1v. 66.

Megatoma. 1v. 550. Melandria. IV. 377. Melania. vi [2]. 163. et Suppl. vi Melanopsis. v1 [2]. 168. Melasis. 1v. 476.

Meleagrina. vi [1]. 150. Melipona. 1v. 51. Melitæa. 11. 297. Meliturga. 1v. 59.

Meloe. 1v. 455. Melolontha. rv. 587. Mordella, rv. 424

Melophagus. 111. 345. Morio. 1v. 510. Melyris. 1v. 461. Murex. vii. 155. cr Suppl. id. 572. Membracis. 111. 477. Musca. 111. 358. Meryx. 1v. 334. Mutilla. 1v. 98. Milesia. 111. 381. Mya. v. 459. **Miliola. v**11. 610. Mycetophagus. 1v. 330. Millepora. 11. 199. Mycetophila. 111. 434. Mitra. v11. 297. Mydas. 111. 425. Modiola. v1 [1]. 109. Mygale. v. 105. MOLLUSCA. v1 [1]. 259. Malabris. 1v. 430. Moluris. 1v. 404. Myoda. 111. 365. Monas. 1. 410. Myodocha. 111. 496. Monoceros. vii. 250. Муора. 111. 592. Monodonta. vii. 30. Myrmeleon. 1v. 209. Monostoma, 111. 185. Mysis. v. 199. Monticularia. 11. 248. Mytilus. v1 [1]. 117.

Melonia. vir. 615.

### N

Neritina. v1 [2]. 182. Nais. 111. 222. Natica. v1 [2]. 195. et Suppl. v11. Nika. v. 202. Nilio, 1v. 382. 552. Nitidula. 1v. 554. Naucoris. 111. 519. Noctiluca. 11. 470. Nautilus. v11. 630. Navicella. v1 [2]. 181. Noctua. 111. 571. Nodosaria. v11. 595. Nebalia. v. 197. Nebria: 1v. 519. Nomada. IV. 70. Necrophorus, 1v. 563. Nosodendron. 1v. 546. Necydalis. IV. 317. Noterus. 1v. 530. Nothus. 1v. 374. Nemestrina. 111. 410. Nemoptera. IV. 213. Notonecta. III. 517. Nemosoma. IV. 357. Notoxus. 1v. 419. Nucleolites. 111. 36. Nemotelus. 111. 388. Nucula. vr [1]. 57. Nemoura. IV. 189. Nummulites. vii. 627. Nepa. 111. 516. Nycteribia. 111. 344. Nephtys. v. 313. Nerita. vi [2]. 188. et Suppl. vii. Nymphalis. iv. 24.

O

Octopus. vii. 655. Oculina. ii. 283.

45

Nymphum. v. 73.

Tome VII.

Obelia. 11. 509. Ocellaria. 11. 187.

Ocypode. v. 251. Orbulites ( test. ). ▼11. 642. Orchesia. IV. 385. OFcophora. 171. 545. OEdemera. 1v. 372. Orchestes. IV. 355. OEnas. 1v. 432. Oribata. v. 60. OEnone. v. 326. Orithya. v. 260. OEsalus. 1v. 599. Orneodes, 111. 541. OEshna. 1v. 226. Orthocera. v11. 593. OEstrus, 111. 355. Oryssus. 1v. 167. OEthra. v. 264. Orythia. 11. 502. Oliva. v11. 416. Osmylus. IV. 205. Omalysus. IV. 450. Ostrea, vi [1]. 200. Omophron. IV. 522. Otion. v. 408. Ovula. v11. 365. Onchidium. v1 [2]. 45. Ovulites. 11. 193. Oniscus. v. 152. Oxycera. 111. 387. Oxyporus. 1v. 489. Oxytelus. IV. 485. Oxyurus (verm.). 111. 213.

Onitis. 1v. 571. Opatrum. 1v. 412, Ophiura. 11. 540. Orbicula. v1 [1]. 242. Orbiculina. v11. 609. Oxyurus (insect.). 1v. 128. Orbulites (polyp.). 11. 195. ₽ Parmophorus. vi [2]. 2. Pachystoma. 111. 421. Pæderus. IV. 484. Parnassius. 1v. 32. Parthenope. v. 237. Pagurus. v. 219. Palæmon. v. 206. Passalus. rv. 596. Palinurus. v. 208. Patella. vi [1]. 321. Paussus. Iv. 341. Palmyra. v. 305. Paludina. vi [2]. 172. Pavonia. 11. 258. Pamphilius. IV. 170. Pecten. v1 [1]. 161. Pectinaria. v. 348. Panagæus. 1v. 514. Pectunculus. v1 [1]. 47. Pandalus. v. 203. Pandora. v. 498. Pedicellaria. 11: 63. Pangonia. 111. 418. Pediculas. v. 39. Pedinus. IV. 411. Panopæa. v. 456. Panops. 111. 411. Pedum. vi [1]. 153. Penicillus. st. 340. Panorpa. 1v. 215. Pennatula. 11. 424. Panurgus. Iv. 63. Penœus. v. 205. Papilio. 1v. 34. Paramecium. 1. 426. Pentatoma. 111. 492. Perla. 1v. 190. Parandra. rv. 325. Perna. vi [1]. 138. Parmacella. vi [2]. 46.

Pleione. v. 329.

Pleurobranchus. vz [1]. 337.

Petricola. v. 502 Phalacrus. IV. 290. Phalæna. 111. 565. Phalangium. v. 70. Phaleria, 1v. 391. Phasianella. vii. 51. et Suppl. id. Ploiaria. iii. 500. **560.** Phasma 14. 252. Philanthus. rv. 120. Phileremus. IV. 69. Philoscia. v. 154. Phloiotribus. 17. 344. Pholas. v. 442. Phorcynia. 11. 494. Phoxichilus. v. 74, Phronima. v. 178. Phryganea. IV. 187. Phrynus. v. 87. Phyllidia. v1 [1]. 314. Phylline. v. 295. Phylliroe. vii. 677. Phyllodoce. v. 316. Phymata. 111. 505. Physa. v1 [2]. 155. Physalia. 11. 478. Physophora. 11. 475. Pieris. 1v. 30. Pileopsis. v1 [2]. 16. Pimelia. 1v. 400. Pinna. v1 [1]. 129. Pinnotheres. v. 230. Pirena. v1 [2]. 169. Piscicola. v. 294. Placentula. vii. 620. Placuna, v1 [1]. 223. Plagiostoma. vi [1]. 159. Plagusia. v. 246. Planaria. 111. 176. Planaxis. v11. 50.

542.

Platypterix. 111. 561.

Pleurotoma. vii. 90. Plicatula. vi [1]. 184. Ploas. 111. 407. Plumatella. 11. 106. Plumularia. 11. 123. Pneumodermon. vi [1]. 293. Pneumora. IV. 238. Pocillopora. 11. 273. Podophthalmus. v. 255. Podopsis. v1 [1]. 194. Podura. v. 20. Pogonophorus. IV. 521. Polistes. IV. 89. Pollicipes. v. 405. Polyclinum. 111. 103. Polycyclus. 111. 105. Polynoe. v. 308. Polyphemus, v. 145. Polyphysa. 11. 151. POLYPL 11. 1. Polystoma. III. 175. Polystomella. vii. 624. Polyxenus. v. 33. Pompilus. tv. 110. Pontobdella. v. 293. Porcellana. v. 229. Porites. 11. 267. Porocephalus. 111. 200. Porpita. 11. 483. Portunus. v. 257. Praniza. v. 168. Priapulus. 111. 76. Prioaus. 1v. 322. Procris. 1v. 4. Proteus. 1. 415. Psammobia. v. 511. Planorbis. v1 [2]. 150. et Suppl. v11. Psammotæa. v. 516. Psarus. 111. 377. Pselaphus, 1y. 27 i.

Psocus. 1v. 195.

Psychoda, 111. 441. Psylla, 111. 464. Pterocera. vii. 194. Pterophorus. 111. 539. Pyrgoma. v. 400. Pterotrachea. vii. 675.

Ptinus. 1v. 470. Pulex. 111. 533.

Ptilinus. 1v. 467.

Pupa. v1 [2]. 103.

RADIARLE. 11. 437. Radiolites. v1 [1]. 232.

Ramphus. 1v. 356.

Ranatra. 111. 515.

Ranella. vii. 149. Ranina. v. 224.

Raphidia. iv. 199. Rattulus. 11. 23.

Reduvius. 111. 498. Remipes. v. 222.

Renilla, 11, 428. Renulina. vii. 605.

Retepora. 11. 180.

Rhagio. 111. 422. Rhina, iv. 353.

Sabellaria, v. 550.

Sagittula. 111. 194.

Sagra. IV. 507. Salpa. 111. 113.

Sanguinolaria. v. 509.

Saperda. iv. 315.

Sapyga, IV. 107.

Sarcinula. 11. 222. Sarrotrium. IV. 416.

Saxicava. v. 501.

Scalaria, vi [2], 225, et Suppl. vii. Scorpio, v. 83.

Scaphidium. IV. 558.

Picnogonum. v. 76. Pyralis. 111. 558.

Purpura, vii. 233. et Suppl. id. 577.

Pyramidella. v1 [2]. 221.

Pyrochroa. IV. 421.

Pyrosoma. 111. 109. Pyrula. vii. 137. et Suppl. id. 571.

Pytho. IV. 380.

R

Rhingia. 111. 374.

Rhinomacer. IV. 369. Rhinosimus. rv. 368.

Rhipicera. IV. 446. Rhipiphorus. 1v. 423.

Rhizophysa. 11. 477.

Rhynchænus. 1v. 350. Rhyphus. 111. 435.

Ricinula. vii. 230. Ricinus. v. 41.

Rostellaria. vir. 191. Rotalia. vii. 616. Rotella. v11. 6.

Rutela. 1v. 589.

S

Scarabæus. 1v. 592. Scarites. IV. 508.

Scathops. 111. 430.

Scaurus. IV. 401.

Scenopinus. 111. 569. Scirtes. IV. 445.

Scolex. 111. 192.

Scolia. IV. 105. Scolopendra, v. 50.

Scolytus. IV. 343.

Scraptia. IV. 420. Scutclla. 111. 7.

Sphæridium. rv. 541.

Sphærulites. vi [1]. 231.

Sphæroma. v. 161.

Sphex. IV. 112.

Sphinx. 1v. 10.

Spirolina, vii. 601.

Spirorbis. v. 358.

Spio. v. 318.

### Scutellera. 111. 490. Scutigera. v. 27. Scydmænus. iv. 459. Scyllæa. v1 [1]. 305. Scyllarus. v. 211. Sepia. v11. 665. Sepidium. 1v. 403. Septaria. v. 436. Serialaria. 11. 129. Seriatopora. 11. 282. Serpula. v. 360. Serropalpus. IV. 378. Sertularia. 11. 114. Sesia. IV. 7. Siagona. 1v. 606. Sialis. 1v. 202. Siderolites. v11. 623. Sigalphus. IV. 144. Sigaretus. v1 [2]. 207. Sigillina. 111. 99. Siliquaria. v. 336. Silpha. rv. 561. Simulium. 111. 431. Sinodendron. rv. 598. Sipunculus. 111. 77. Sirex. 1v. 165. Siro. v. 69. Sisyphe. 1v. 572. Smaris. v. 54.

Spirula. vii. 600. Spondylis. 1v. 324. Spondylus. vi [1]. 186. Spongia. 11. 345. Spongilla. 11. 98. Squilla. v. 186. Staphylinus. 1v. 481. Stencorus. IV. 312. Stenorynchus. v. 236. Stenostoma. IV. 370. Stephanomia. 11. 460. Stomatella. v1 [2]. 209. Stomatia. v1 [2]. 211. Stomoxis. 111. 504. Stratiomys. 111. 385. Strombus. v11. 199. Strongylus. 111. 202. Struthiolaria. v11. 147. Stygia. IV. 2. Stylaria. 111. 223. Stylina. 11. 220. Stylops. 111. 352. Succinea. v1 [2]. 134. Solarium. vii. 2. et Suppl. id. 554. Syllis. v. 317. Synagris. 1v. 81. Synoicum. 111, 97. Syrphus. 111. 374. Systropha. 1v. 62.

Tabanus. 111. 419. Tachinus. rv. 489. Tagenia. 1v. 402.

Smerinthus. IV. 12.

Smynthurus. v. 19.

Solemya. v. 488.

Spectrum. 1v. 253. Spercheus. IV. 536.

Solen. v. 449. Spatangus. 111. 27.

> Talitrus. v. 182. Tanypus. 111. 442. Telephorus. 1v. 451.

Toxicum. 17. 416. Tellina. v. 519. Tellinides. v. 535. Trachyscelis. rv. 590. Tenebrio, IV. 414 Trichius. 1v. 583. Tenthredo. IV. 172. Trichocephalus. 117, 381. Tephritis. 111. 364. Trichocera. 111. 439. Terebella. v. 352. Trichocerca. 11. 24. Terebellum. vii. 409. Trichoda. 1. 434. Terebra. vii. 285. et Suppl. id. 579. Tricuspidaria. iii. 169. Terebratula. vi [1]. 243. Tridacna. vi [1]. 104. Teredina. v. 438. Tridactylus. IV. 257. Teredo. v. 438. Trigonia. vi [1]. 61. Termes. IV. 192. Triplax. IV. 288. Testacella. v1 [2]. 50. Triton. vii. 177. et Suppl. id. 576. Tethia. 11. 384. Tritonia. v1 [1]. 303. Tethys. v1 [1]. 307. Trochetia. v. 291. Trochus. vii. g. et Suppl. id. 565. Tetragulus. 111. 195. Tetraonyx. IV. 429 Trogossita. Iv. 334. Tetrarhynchus. 111. 191. Trogulus. v. 68. Tetratoma. IV. 386. Trombidium. v. 62. Tettigonia. 111. 474. Trox. IV. 578. Thais. rv. 33. Truxalis. IV. 244. Thalassema. v. 299. Tubicinella. v. 584. Thalassina. v. 217. Tubicolaria. 11. 51. Tubisex. 111. 224, Thelyphonus. v. 86. Thrips. 111. 470. Tubipora. 11. 207. Throscus. IV. 547. Tubularia. 11. 103. Thynnus. IV. 109. Tubulipora. 11. 161. Tibiana. 11. 148. TUNICATA. 111. 80. Tillus. 1v. 465. Turbinella. vii. 102. Tinea. 111. 542. Turbinolia. 11. 230. Tingis. 111. 503. Turbo. v11, 38. et Suppl. id. 559. Tiphia. 1v. 103. Turrilites. vii. 645. Tipula. 111. 436. Turritella. vii. 55. ct Suppl. id. 561. Tœnia. 111. 158. Typhis. v. 166.

## U

Unio. v1 [1]. 68.

 Umbellularia. 11. 435.
 Urania. 11. 18.

 Umbrella. v1 [1]. 339.
 Urceolaria. 11. 40.

 Ungulina. v. 486.
 Uropoda. v. 53.

Tornatella. vi [2]. 219.

Ulciota. 1v. 530.



### INDEX.

### V

Vaginicola. 11. 26.
Valvata. v1 [2]. 171.
Velella. 11. 481.
Velia. 111. 512.
Venericardia. v. 619. [609].
Venerupis. v. 506.
Venus. v. 593. [583].
Veretillum. 11. 420.
VERMES. 111. 131.
Vermetus. v1 [2]. 224.
Vermilia. v. 368.

Xenia. 11. 409. Xenos. 111. 351. Xiphicera. 1v. 243. Xiphidria. 1v. 169.

Yponomeuta. 111. 544.

Zethus. 1v. 84. Zoantha. 11. 64. Zodion. 111. 596. Zoe. v. 131. Vespa. IV. 86. Vibrio. I. 419. Virgularia. II. 429. Vitrina. VI [2]. 52. Voluta. VII. 362. Volvox. I. 413. Vorticella. II. 45. Vorticialis. VII. 625. Vulsella, VI [1]. 220.

### X

Xorides. IV. 154. Xylocopa. IV. 64. Xylophagus. III. 384. Xylophila. IV. 333.

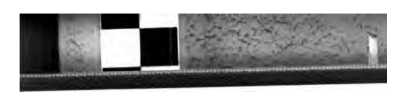
Y .

## $\mathbf{Z}$

Zonitis. IV. 436. Zuphium. IV. 504. Zygæna. IV. 5.

FIN DE LA TABLE.



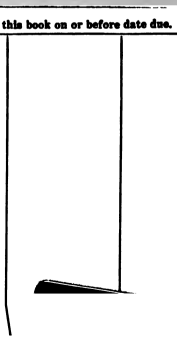




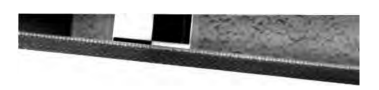
BRANNER GEOL. LIB.

# NON-CIRCULATING This volume is for in-library use It may not be charged out. only.

Return this book on or before date due.









BRANNER GEOL. LIB.

## NON-CIRCULATING

This volume is for in-library use only. It may not be charged out.

Return this book	on or before date due,
	or before date due.
	1
	1
1	
1	
- 1	1
1	1
•	•

